

HEVEA

L'INFINI VEGETAL

Matières Premières Originelles

Parfums naturels à diffuser
et autres produits d'Aromathérapie

Accessoires

**Tarif et Bon de Commande / Prix public
- février 2019 -**

**Produits fraîchement préparés, 100% naturels, élaborés
exclusivement à partir de ressources végétales.**

LABORATOIRE HÉVÉA

Elche Parque Empresarial - Leonardo Da Vinci, 15 - 03203 Elche - ESPAGNE

Tél. : +34 965 685 950 - Fax : +34 965 685 433

Service clientèle France : Tél. : 04 26 69 02 38

Service commande : commandes@labo-hevea.com /

► N°Vert 0 805 109 711

APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE

LABORATOIRE HÉVÉA certifié

ISO 9001 (gestion de la qualité) - ISO 14001 (gestion environnementale)

www.labo-hevea.com



Sommaire

Huiles essentielles pures et totales	1
· Teintures	11
Absolus	13
· Hydrolats	15
Huiles végétales	17
Macérâts huileux	22
Beurres végétaux purs	23
· Jus de plantes	24
· Résines brutes	25
Argiles	27
· Plantes brutes	28
Encens / Porte-encens	31
Sprays d'ambiance	32
· Mélanges à diffuser	35
Les indispensables de voyage	39
Matériels de laboratoire	40
Aromathèque	41
Céramiques de Raku	42

Huiles essentielles pures et totales

Exclusivement obtenues par entraînement à la vapeur d'eau (distillation) ou par expression dans le cas des zestes d'agrumes. Elles sont toutes pures, totales et chémotypées (HEPTC). Extraits végétaux hautement concentrés.

* Dilution à 1% dans huile végétale biologique désodorisée (*Helianthus annuus*)

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Agarwood, bois d'Aloès (<i>Aquilaria agallocha</i>) Partie utilisée : bois Culture : traditionnelle Chémotype : N.A. Origine : Malaisie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0032126	Pure	2ml	102.00
	0032112	Pure	5ml	236.00
	0032117	Pure	10ml	433.00
Amande amère (<i>Prunus armeniaca (L.)</i>) Partie utilisée : amande Culture : traditionnelle Chémotype : Benzaldehyde Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0022612	Pure	5ml	14.40
	0022617	Pure	10ml	19.20
	0022616	Pure	50ml	76.70
	0022619	Pure	200ml	281.10
Aneth (<i>Anethum graveolens</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : carvone Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0000117	Pure	10ml	6.20
	0000116	Pure	50ml	14.80
	0000119	Pure	200ml	46.90
Anis vert (<i>Pimpinella anisum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : trans-anethole Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0019417	Pure	10ml	7.50
	0019416	Pure	50ml	21.10
	0019419	Pure	200ml	70.55
Basilic tropical (<i>Ocimum basilicum var. basilicum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : estragole Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035317	Pure	10ml	5.40
	0035316	Pure	50ml	10.75
	0035319	Pure	200ml	31.50
Basilic tropical (<i>Ocimum basilicum var. basilicum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : estragole Origine : Vietnam Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0016017	Pure	10ml	5.90
Bay saint Thomas (<i>Pimenta racemosa</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : eugenol Origine : Jamaïque Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0000317	Pure	10ml	9.95
	0000316	Pure	50ml	32.95
	0000319	Pure	200ml	115.10
Bergamote (<i>Citrus aurantium ssp. bergamia</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Italie Méthode d'extraction : Expression	0025112	Pure	5ml	8.70
	0025117	Pure	10ml	10.10
	0025116	Pure	50ml	33.30
	0025119	Pure	200ml	117.00
Bigarade (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : zeste Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Tunisie Méthode d'extraction : Expression	0000617	Pure	10ml	5.65
	0000616	Pure	50ml	14.50
	0000619	Pure	200ml	46.20
Bois de rose (<i>Aniba rosaeodora var. amazonica</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : linalool Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0000417	Pure	10ml	9.30
	0000416	Pure	50ml	29.60
	0000419	Pure	200ml	102.85
Bouleau merisier (<i>Betula lenta</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : methyl salicylate Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0004817	Pure	10ml	10.80
	0004816	Pure	50ml	36.70
	0004819	Pure	200ml	130.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Cade (<i>Juniperus oxycedrus</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : sauvage Chémotype : cadinene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0008217	Pure	10ml	5.75
	0008216	Pure	50ml	15.80
	0008219	Pure	200ml	50.50
Cajeput (<i>Melaleuca leucadendron</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Vietnam Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0000917	Pure	10ml	5.75
	0000916	Pure	50ml	13.50
	0000919	Pure	200ml	39.00
Calamus (<i>Acorus calamus var. angustatus</i>) Partie utilisée : racine Culture : sauvage Chémotype : beta-asarone Origine : Corée Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013717	Pure	10ml	6.85
	0013716	Pure	50ml	21.50
	0013719	Pure	200ml	73.90
Camomille matricaire (<i>Matricaria recutita</i>) Partie utilisée : capitule Culture : biologique Chémotype : bisabolol oxyde A Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0003926	Pure	2ml	14.50
	0003912	Pure	5ml	28.00
	0003917	Pure	10ml	56.00
	0003916	Pure	50ml	258.00
Camomille Matricaire (<i>Matricaria recutita</i>) Partie utilisée : capitule Culture : traditionnelle Chémotype : Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0019112	Pure	5ml	19.50
	0019117	Pure	10ml	33.95
	0019116	Pure	50ml	147.80
Camomille romaine (<i>Anthemis nobilis</i>) Partie utilisée : capitule Culture : biologique Chémotype : isobutyl angelate Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001126	Pure	2ml	16.05
	0001112	Pure	5ml	32.75
	0001117	Pure	10ml	58.55
	0001116	Pure	50ml	263.40
Camphrier (<i>Cinnamomum camphora var. formosanum</i>) Partie utilisée : bois Culture : traditionnelle Chémotype : Camphre Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0008317	Pure	10ml	4.50
	0008316	Pure	50ml	7.20
	0008319	Pure	200ml	20.00
Cannelier de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : eugenol Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0032217	Pure	10ml	5.35
	0032216	Pure	50ml	13.60
	0032219	Pure	200ml	42.20
Cannelle de Ceylan (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) Partie utilisée : écorce Culture : biologique Chémotype : cinnamaldehyde Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0019212	Pure	5ml	9.95
	0019217	Pure	10ml	15.50
	0019216	Pure	50ml	59.85
	0019219	Pure	200ml	217.15
Cannelle de Chine (<i>Cinnamomum cassia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : cinnamaldehyde Origine : Vietnam Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034217	Pure	10ml	6.00
	0034216	Pure	50ml	17.00
	0034219	Pure	200ml	52.00
Cardamome (<i>Elettaria cardamomum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : terpenyl acetate, 1,8-cineole Origine : Guatemala Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0033912	Pure	5ml	9.20
	0033917	Pure	10ml	14.10
	0033916	Pure	50ml	53.80
Carotte (<i>Daucus carota</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : carotol Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001412	Pure	5ml	8.70
	0001417	Pure	10ml	13.20
	0001416	Pure	50ml	49.95
Carotte (<i>Daucus carota</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : carotol Origine : Origine : Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034712	Pure	5ml	18.00
	0034717	Pure	10ml	30.60
	0034716	Pure	50ml	131.50

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Cèdre Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Partie utilisée : bois Culture : biologique Chémotype : beta-himachalene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001517	Pure	10ml	4.25
	0001516	Pure	50ml	7.50
	0001519	Pure	200ml	18.50
	0001501	Pure	1L	49.90
Céleri (<i>Apium graveolens</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001717	Pure	10ml	7.50
	0001716	Pure	50ml	21.50
	0001719	Pure	200ml	64.50
Ciste (<i>Cistus ladaniferus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035112	Pure	5ml	10.50
	0035117	Pure	10ml	16.55
	0035116	Pure	50ml	65.60
Citron (<i>Citrus limon (L.)</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Expression	0023517	Pure	10ml	5.40
	0023516	Pure	50ml	11.10
	0023519	Pure	200ml	32.80
Citronnelle de Java (<i>Cymbopogon winterianus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : citronellal Origine : Java Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034917	Pure	10ml	4.40
	0034916	Pure	50ml	8.35
	0034919	Pure	200ml	23.80
Citron vert (<i>Citrus aurantifolia</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Expression	0016412	Pure	5ml	6.40
	0016417	Pure	10ml	8.50
	0016416	Pure	50ml	26.50
	0016419	Pure	200ml	91.50
Copahu (<i>Copaifera officinalis</i>) Partie utilisée : résine Culture : traditionnelle Chémotype : beta-caryophyllene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0007317	Pure	10ml	5.65
	0007316	Pure	50ml	15.60
	0007319	Pure	200ml	49.85
Coriandre (<i>Coriandrum sativum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0032017	Pure	10ml	10.15
	0032016	Pure	50ml	40.20
	0032019	Pure	200ml	145.00
Cumin (<i>Cuminum cyminum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : gamma-terpinene Origine : Iran Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013017	Pure	10ml	9.20
	0013016	Pure	50ml	29.70
	0013019	Pure	200ml	103.50
Cyprès (<i>Cupressus sempervirens</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0028417	Pure	10ml	5.90
	0028416	Pure	50ml	16.00
	0028419	Pure	200ml	53.30
Elémi (<i>Canarium luzonicum</i>) Partie utilisée : résine Culture : sauvage Chémotype : limonene Origine : Philippines Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013817	Pure	10ml	6.80
	0013816	Pure	50ml	22.00
	0013819	Pure	200ml	72.50
Encens d'Érythrée (<i>Boswellia carterii</i>) Partie utilisée : résine Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Somalie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0033312	Pure	5ml	9.95
	0033317	Pure	10ml	15.55
	0033316	Pure	50ml	60.90
	0033319	Pure	200ml	220.50
Epinette noire (<i>Picea mariana</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : bornyl acetate Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0005812	Pure	5ml	7.52
	0005817	Pure	10ml	11.30
	0005816	Pure	50ml	46.75
	0005819	Pure	200ml	160.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Estragon (<i>Artemisia dracunculus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : estragole Origine : Balkans Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0016217	Pure	10ml	6.30
	0016216	Pure	50ml	16.70
	0016219	Pure	200ml	54.40
Estragon (<i>Artemisia dracunculus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : estragole Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035417	Pure	10ml	12.75
	0035416	Pure	50ml	49.00
	0035419	Pure	200ml	169.00
Eucalyptus citronné (<i>Eucalyptus citriodora</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : citronellal Origine : Brésil Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0002717	Pure	10ml	5.10
	0002716	Pure	50ml	10.00
	0002719	Pure	200ml	29.00
Eucalyptus officinal (<i>Eucalyptus globulus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Portugal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0008917	Pure	10ml	4.75
	0008916	Pure	50ml	9.90
	0008919	Pure	200ml	28.70
Eucalyptus radié (<i>Eucalyptus radiata</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Australie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034017	Pure	10ml	7.10
	0034016	Pure	50ml	22.00
	0034019	Pure	200ml	77.90
Eucalyptus smithii (<i>Eucalyptus smithii</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Afrique du sud Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0008517	Pure	10ml	4.80
	0008516	Pure	50ml	10.50
	0008519	Pure	200ml	30.20
Faux poivrier (<i>Schinus molle</i>) Partie utilisée : baie Culture : traditionnelle Chémotype : alpha-phellandrene, myrcene Origine : Equateur Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0016117	Pure	10ml	8.20
	0016116	Pure	50ml	29.00
	0016119	Pure	200ml	99.90
Fenouil (<i>Foeniculum vulgare</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Chémotype : trans-anethole Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0033217	Pure	10ml	5.90
	0033216	Pure	50ml	14.90
	0033219	Pure	200ml	47.70
Gaiac (<i>Guaiacum officinale</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : guaiol Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013917	Pure	10ml	6.00
	0013916	Pure	50ml	16.50
	0013919	Pure	200ml	54.00
Galbanum (<i>Ferula galbaniflua</i>) Partie utilisée : résine Culture : biologique Chémotype : beta-pinene Origine : Iran Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0038212	Pure	5ml	16.40
	0038217	Pure	10ml	27.45
	0038216	Pure	50ml	116.40
	0038219	Pure	200ml	430.40
Gaulthérie (<i>Gaultheria fragrantissima</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : methyl salicylate Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0040617	Pure	10ml	8.45
	0040616	Pure	50ml	25.50
	0040619	Pure	200ml	87.50
Gaulthérie (<i>Gaultheria procumbens</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : methyl salicylate Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0014117	Pure	10ml	6.10
	0014116	Pure	50ml	15.80
	0014119	Pure	200ml	51.40
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0022017	Pure	10ml	8.65
	0022016	Pure	50ml	31.80
	0022019	Pure	200ml	112.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Genévrier de Virginie (<i>Juniperus virginiana</i>) Partie utilisée : rameau à baies Culture : traditionnelle Chémotype : alpha-cedrene, cedrol Origine : Etats-Unis Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001617	Pure	10ml	4.65
	0001616	Pure	50ml	8.60
	0001619	Pure	200ml	22.50
Géranium bourbon (<i>Pelargonium x asperum</i> cv. Bourbon) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024012	Pure	5ml	7.45
	0024017	Pure	10ml	10.80
	0024016	Pure	50ml	38.60
	0024019	Pure	200ml	137.50
Géranium rosat (<i>Pelargonium x asperum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0003212	Pure	5ml	8.80
	0003217	Pure	10ml	10.20
	0003216	Pure	50ml	33.65
	0003219	Pure	200ml	118.10
Gingembre (<i>Zingiber officinale</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : biologique Chémotype : zingiberene Origine : Nigéria Méthode d'extraction : CO2	0021417	Pure	10ml	10.55
	0021416	Pure	50ml	36.15
	0021419	Pure	200ml	127.90
Girofle (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Partie utilisée : clou Culture : biologique Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0001017	Pure	10ml	7.80
	0001016	Pure	50ml	23.70
	0001019	Pure	200ml	81.00
Giroflier (<i>Eugenia caryophyllata</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : eugenol Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035517	Pure	10ml	5.60
	0035516	Pure	50ml	14.90
	0035519	Pure	200ml	45.00
Hélichryse (<i>Helichrysum bracteiferum</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0020817	Pure	10ml	7.90
	0020816	Pure	50ml	27.00
	0020819	Pure	200ml	94.50
Hélichryse d'Italie (<i>Helichrysum italicum</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : neryl acetate Origine : Croatie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0015426	Pure	2ml	13.50
	0015412	Pure	5ml	29.20
	0015417	Pure	10ml	54.80
	0015416	Pure	50ml	249.00
	0015422	Dilué	50ml	15.00
Lantanier (<i>Lantana camara</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : traditionnelle Chémotype : davanone Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0015212	Pure	5ml	9.30
	0015217	Pure	10ml	14.70
	0015216	Pure	50ml	65.65
	0015219	Pure	200ml	198.90
Laurier noble (<i>Laurus nobilis</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024312	Pure	5ml	7.60
	0024317	Pure	10ml	11.50
	0024316	Pure	50ml	47.00
	0024319	Pure	200ml	173.00
Lavande aspic (<i>Lavandula latifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0018517	Pure	10ml	7.35
	0018516	Pure	50ml	23.50
	0018519	Pure	200ml	83.50
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool, linalyl acetate Origine : Bulgarie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0003517	Pure	10ml	9.40
	0003516	Pure	50ml	29.95
	0003519	Pure	200ml	104.35
Lavandin grosso (<i>Lavandula x burnatii</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0025217	Pure	10ml	5.65
	0025216	Pure	50ml	12.65
	0025219	Pure	200ml	41.30

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Lemongrass (<i>Cymbopogon flexuosus citraliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : geranial Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024117	Pure	10ml	5.90
	0024116	Pure	50ml	14.00
	0024119	Pure	200ml	41.00
Lentisque pistachier (<i>Pistacia lentiscus</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035012	Pure	5ml	15.00
	0035017	Pure	10ml	25.60
	0035016	Pure	50ml	105.00
Mandarine rouge (<i>Citrus reticulata</i>) Partie utilisée : zeste Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Italie Méthode d'extraction : Expression	0007417	Pure	10ml	5.90
	0007416	Pure	50ml	14.85
	0007419	Pure	200ml	47.70
Mandarine verte (<i>Citrus reticulata cv. Mandarine</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Brésil Méthode d'extraction : Expression	0004417	Pure	10ml	8.20
	0004416	Pure	50ml	24.95
	0004419	Pure	200ml	85.50
Marjolaine à coquilles (<i>Origanum marjorana</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : terpinene-4-ol Origine : Egypte Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0002912	Pure	5ml	6.50
	0002917	Pure	10ml	9.50
	0002916	Pure	50ml	35.70
	0002919	Pure	200ml	127.00
Mélisse (<i>Melissa officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : geranial Origine : Hongrie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0037126	Pure	2ml	23.50
	0037112	Pure	5ml	49.90
	0037117	Pure	10ml	96.50
Menthe des champs (<i>Mentha arvensis</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Culture : biologique Chémotype : menthol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0036317	Pure	10ml	5.50
	0036316	Pure	50ml	14.00
	0036319	Pure	200ml	42.00
Menthe poivrée (<i>Mentha x piperita var. officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : menthol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0033117	Pure	10ml	6.40
	0033116	Pure	50ml	15.95
	0033119	Pure	200ml	51.15
Menthe verte (<i>Mentha viridis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : (+)-carvone Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0037217	Pure	10ml	6.00
	0037216	Pure	50ml	15.25
	0037219	Pure	200ml	49.30
Muscade (<i>Myristica fragans</i>) Partie utilisée : noix Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034512	Pure	5ml	7.60
	0034517	Pure	10ml	10.20
	0034516	Pure	50ml	35.20
	0034519	Pure	200ml	124.10
Myrrhe (<i>Commiphora myrrha</i>) Partie utilisée : résine Culture : sauvage Chémotype : furanoeudesma-1,3-diene Origine : Somalie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0005017	Pure	10ml	10.70
	0005016	Pure	50ml	43.00
	0005019	Pure	200ml	134.00
Myrte (<i>Myrtus communis</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Tunisie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0029517	Pure	10ml	13.75
	0029516	Pure	50ml	50.65
	0029519	Pure	200ml	182.80
Nard (<i>Nardostachys jatamansi</i>) Partie utilisée : racine Culture : sauvage Chémotype : alpha-patchoulene, alpha-gurjunene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013212	Pure	5ml	9.05
	0013217	Pure	10ml	14.40
	0013216	Pure	50ml	63.80

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Néroli (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : linalool Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0005226	Pure	2ml	43.25
	0005212	Pure	5ml	98.05
	0005217	Pure	10ml	182.80
	0005222	Dilué	50ml	30.10
Niaouli (<i>Melaleuca quinquenervia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0005317	Pure	10ml	4.85
	0005316	Pure	50ml	8.45
	0005319	Pure	200ml	22.90
Orange douce (<i>Citrus sinensis</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Mexique Méthode d'extraction : Expression	0029617	Pure	10ml	4.60
	0029616	Pure	50ml	7.40
	0029619	Pure	200ml	18.60
Organ d'Espagne (<i>Thymus capitatus</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : carvacrol Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0038717	Pure	10ml	6.70
	0038716	Pure	50ml	18.50
	0038719	Pure	200ml	61.35
Orménie (<i>Ormenis mixta</i>) Partie utilisée : capitule Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene, santolina Origine : Maroc alcohol Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013612	Pure	5ml	10.40
	0013617	Pure	10ml	16.90
	0013616	Pure	50ml	75.00
Palmarosa (<i>Cymbopogon martinii var. motia</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : geraniol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024517	Pure	10ml	6.15
	0024516	Pure	50ml	16.00
	0024519	Pure	200ml	52.10
Pamplemousse (<i>Citrus paradisi</i>) Partie utilisée : zeste Culture : biologique Chémotype : limonene Origine : Etats-Unis Méthode d'extraction : Expression	0005717	Pure	10ml	8.00
	0005716	Pure	50ml	24.85
	0005719	Pure	200ml	84.95
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : patchoulol Origine : Inde Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006017	Pure	10ml	11.50
	0006016	Pure	50ml	38.00
	0006019	Pure	200ml	125.50
Patchouli coeur (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : patchoulol Origine : Indonésie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0030712	Pure	5ml	9.20
	0030717	Pure	10ml	14.20
	0030716	Pure	50ml	54.00
	0030719	Pure	200ml	195.50
Persil (<i>Petroselinum sativum</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Chémotype : myristicine Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013317	Pure	10ml	8.70
	0013316	Pure	50ml	28.50
	0013319	Pure	200ml	109.00
Petit grain bigarade (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : linalyl acetate Origine : Paraguay Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0030917	Pure	10ml	6.25
	0030916	Pure	50ml	18.55
	0030919	Pure	200ml	61.20
Petit grain citron (<i>Citrus limon (L.)</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : limonene Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006217	Pure	10ml	7.75
	0006216	Pure	50ml	23.00
	0006219	Pure	200ml	80.00
Petit grain mandarine (<i>Citrus reticulata cv. Mandarine</i>) Partie utilisée : feuille Culture : traditionnelle Chémotype : N-dimethyl anthranilate Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006317	Pure	10ml	6.00
	0006316	Pure	50ml	16.10
	0006319	Pure	200ml	52.50






Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : sauvage Chémotype : beta-caryophyllene, alpha-pinene Origine : Portugal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0015117	Pure	10ml	10.00
	0015116	Pure	50ml	39.50
	0015119	Pure	200ml	140.00
Pin sylvestre (<i>Pinus sylvestris</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : Bulgarie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024217	Pure	10ml	7.50
	0024216	Pure	50ml	22.40
	0024219	Pure	200ml	74.40
Poivre noir (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : baie Culture : biologique Chémotype : beta-caryophyllene Origine : Sri-Lanka Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0018617	Pure	10ml	12.00
	0018616	Pure	50ml	51.00
	0018619	Pure	200ml	183.50
Poivre vert (<i>Piper nigrum</i>) Partie utilisée : fruit immature Culture : sauvage Chémotype : beta-caryophyllene, limonene Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0014912	Pure	5ml	7.45
	0014917	Pure	10ml	11.15
	0014916	Pure	50ml	44.00
Ravensare anisé (<i>Ravensara anisata</i>) Partie utilisée : écorce Culture : sauvage Chémotype : estragole Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0016717	Pure	10ml	7.40
	0016716	Pure	50ml	23.00
	0016719	Pure	200ml	76.50
Ravensare aromatique (<i>Ravensara aromatica</i>) Partie utilisée : feuille Culture : sauvage Chémotype : limonene Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0013417	Pure	10ml	6.45
	0013416	Pure	50ml	19.50
	0013419	Pure	200ml	64.90
Rhododendron (<i>Rhododendron anthopogon</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : sauvage Chémotype : alpha-pinene Origine : Népal Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0019312	Pure	5ml	7.10
	0019317	Pure	10ml	10.50
	0019316	Pure	50ml	38.40
	0019319	Pure	200ml	131.50
Romarin camphré (<i>Rosmarinus officinalis camphoriferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole, camphor Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0014717	Pure	10ml	5.95
	0014716	Pure	50ml	14.60
	0014719	Pure	200ml	46.60
Romarin cinéole (<i>Rosmarinus officinalis cineoliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006617	Pure	10ml	6.50
	0006616	Pure	50ml	16.30
	0006619	Pure	200ml	52.45
Romarin verbénone (<i>Rosmarinus officinalis verbenoniferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne fleurie Culture : biologique Chémotype : alpha-pinene Origine : France (Corse) Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0014817	Pure	10ml	11.00
	0014816	Pure	50ml	38.00
	0014819	Pure	200ml	134.90
Rose de Damas (<i>Rosa damascena</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : citronellol Origine : Bulgarie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0032326	Pure	2ml	90.80
	0032312	Pure	5ml	211.00
	0032317	Pure	10ml	374.75
	0032322	Dilué	50ml	59.80
Santal amyris (<i>Amyris balsamifera</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : valerianol Origine : Haïti Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0015617	Pure	10ml	7.20
	0015616	Pure	50ml	19.65
	0015619	Pure	200ml	65.20
Santal de Nouvelle Calédonie (<i>Santalum austrocaledonicum</i>) Partie utilisée : bois Culture : sauvage Chémotype : alpha-santalol Origine : Nouvelle Calédonie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006912	Pure	5ml	25.45
	0006917	Pure	10ml	44.90
	0006916	Pure	50ml	198.80

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : biologique Chémotype : beta-pinene Origine : Canada Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0009217	Pure	10ml	7.25
	0009216	Pure	50ml	21.20
	0009219	Pure	200ml	71.50
Sapin de Sibérie (<i>Abies sibirica</i>) Partie utilisée : aiguille Culture : sauvage Chémotype : bornyl acetate Origine : Sibérie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0006417	Pure	10ml	4.50
	0006416	Pure	50ml	8.50
	0006419	Pure	200ml	23.00
Sarriette des montagnes (<i>Satureja montana</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : carvacrol Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0035717	Pure	10ml	12.25
	0035716	Pure	50ml	43.50
	0035719	Pure	200ml	155.75
Sauge à feuilles de lavande (<i>Salvia lavandulifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Culture : biologique Chémotype : 1,8-cineole, camphor Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0018217	Pure	10ml	5.60
	0018216	Pure	50ml	14.90
	0018219	Pure	200ml	47.05
Sauge sclarée (<i>Salvia sclarea</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique Chémotype : linalyl acetate Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034412	Pure	5ml	8.70
	0034417	Pure	10ml	12.90
	0034416	Pure	50ml	47.30
	0034419	Pure	200ml	169.80
Tanaisie annuelle (<i>Tanacetum annuum</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : chamazulene Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0034826	Pure	2ml	18.20
	0034812	Pure	5ml	38.00
	0034817	Pure	10ml	68.60
	0034816	Pure	50ml	312.00
Tea tree (<i>Melaleuca alternifolia</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : terpinene-4-ol Origine : Australie Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0009317	Pure	10ml	6.10
	0009316	Pure	50ml	17.40
	0009319	Pure	200ml	59.30
Thym rouge d'Espagne (<i>Thymus zygis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : traditionnelle Chémotype : thymol Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0007617	Pure	10ml	7.30
	0007616	Pure	50ml	21.35
	0007619	Pure	200ml	72.25
Thym vulgaire à linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : sauvage fleurie Chémotype : linalool Origine : France Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0007512	Pure	5ml	8.50
	0007517	Pure	10ml	13.25
	0007516	Pure	50ml	55.50
	0007519	Pure	200ml	184.00
Thym vulgaire à linalol (<i>Thymus vulgaris linaloliferum</i>) Partie utilisée : partie aérienne Culture : biologique fleurie Chémotype : linalool Origine : Espagne Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0024412	Pure	5ml	10.95
	0024417	Pure	10ml	18.10
	0024416	Pure	50ml	74.40
	0024419	Pure	200ml	271.99
Valériane (<i>Valeriana officinalis</i>) Partie utilisée : racine Culture : traditionnelle Chémotype : bornyl acetate Origine : Chine Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0014312	Pure	5ml	29.55
	0014317	Pure	10ml	53.95
	0014316	Pure	50ml	241.75
Verveine citronnée (<i>Lippia citriodora</i>) Partie utilisée : feuille Culture : biologique Chémotype : limonene, geranial Origine : Maroc Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0031426	Pure	2ml	11.50
	0031412	Pure	5ml	22.50
	0031417	Pure	10ml	39.50
	0031416	Pure	50ml	185.00
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : biologique Chémotype : zizanoic acid Origine : Haïti Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0031422	Dilué	50ml	15.00
	0012912	Pure	5ml	12.40
	0012917	Pure	10ml	20.50
	0012916	Pure	50ml	84.35
	0012919	Pure	200ml	309.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Ylang-Ylang extra (<i>Cananga odorata</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : alpha-farnesene, Origine : Madagascar germacrene-D Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0036217	Pure	10ml	9.70
	0036216	Pure	50ml	37.50
	0036219	Pure	200ml	134.00
Ylang-Ylang première (<i>Cananga odorata</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Chémotype : germacrene-D, farnesene Origine : Madagascar Méthode d'extraction : Distillation à la vapeur d'eau	0025017	Pure	10ml	13.50
	0025016	Pure	50ml	49.10
	0025019	Pure	200ml	176.65

Teintures

La teinture alcoolique, appelée infusion dans le langage des parfumeurs, est une ancienne technique d'extraction à froid. Chaque plante libère délicatement durant plusieurs mois de macération dans de l'alcool biologique toute la subtilité de chacun de ses effluves. Cet extrait, d'une très grande finesse, est principalement utilisé dans la parfumerie de tradition ou pour certaines préparations cosmétiques.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Ambrette (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Partie utilisée : graine Origine : Equateur Base : Alcool biologique L'ambrette appelée aussi musc végétal est une alternative au musc d'origine animale interdit aujourd'hui. Elle apporte une note corporelle douce aux parfums. Ingrédients : Alcool*, Hibiscus Abelmoschus. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073316	50ml	15.00
		0073319	200ml
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Partie utilisée : résine Origine : Laos Base : Alcool biologique Le benjoin du Siam est utilisé pour apporter une note vanillée aux parfums. Ingrédients : Alcool*, Styrax Tonkinensis. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073116	50ml	16.30
		0073119	200ml
Copal aztèque (<i>Bursera jorullensis</i>) Partie utilisée : résine Origine : Mexique Base : Alcool biologique Véritable copal blanc utilisé par les civilisations aztèques lors des cérémonies religieuses. Ne pas confondre avec d'autres variétés de copal fossiles sans intérêt aromatique. Cette résine mystique possède un agréable parfum de pin mêlant des notes d'encens et de citron. Ingrédients : Alcool*, Bursera Jorullensis. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0087316	50ml	16.90
		0087319	200ml
Encens d'Érythrée (<i>Boswellia carterii</i>) Partie utilisée : résine Origine : Érythrée Base : Alcool biologique L'encens est communément utilisé dans les rituels des différentes religions. De nombreuses études viennent corroborer ce que l'on pensait depuis toujours : l'encens apaise l'esprit. Ingrédients : Alcool*, Boswellia Carterii. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 70.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073416	50ml	14.90
		0073419	200ml
Iris (<i>Iris germanica</i>) Partie utilisée : rhizome Origine : Montenegro Base : Alcool biologique Il faut 3 à 5 ans de culture en sol puis un séchage lent sur plusieurs années pour que le bulbe d'iris développe tout son parfum. L'iris est une star en parfumerie mais il est très peu utilisé à cause de son coût prohibitif. Ingrédients : Alcool*, Iris Germanica. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073016	50ml	17.90
		0073019	200ml

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Partie utilisée : sommité fleurie Origine : Espagne Base : Alcool biologique Les propriétés médicinales remarquables de l'alcoolat de lavande, aux notes bleues de Provence, en font un parfum de bien-être de premier choix. La teinture est réalisée à partir des sommités fleuries fraîches de nos plantations aromatiques d'Elche en Espagne. Ingrédients : Alcohol*, <i>Lavandula Angustifolia</i> . * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0087116	50ml	14.90
	0087119	200ml	27.90
Mousse de chêne (<i>Evernia prunasti</i>) Partie utilisée : mousse Origine : Maroc Base : Alcool biologique La mousse de chêne ou de cèdre se collecte sur les troncs d'arbres exposés au Nord en présence d'une forte humidité ambiante. La mousse de chêne s'utilise en parfumerie en note de fond pour les accords de type «Chypre». Ingrédients : Alcohol*, <i>Evernia Prunasti</i> . * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 89.60% sont issus de l'Agriculture Biologique	0072916	50ml	14.80
	0072919	200ml	27.30
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Partie utilisée : feuille Origine : Laos Base : Alcool biologique Le patchouli a connu son essor grâce au mouvement hippie. Il apporte sensualité et animalité aux compositions de types orientales par ses notes boisées et terreuse. Ingrédients : Alcohol*, <i>Pogostemon Cablin</i> . * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073216	50ml	14.80
	0073219	200ml	27.30
Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) Partie utilisée : partie aérienne Origine : Espagne Base : Alcool biologique Le Romarin pourrait s'appeler le « parfum médicinal » par excellence tant ses propriétés thérapeutiques sont nombreuses. Il fait partie des ingrédients principaux de l'alcoolat de la Reine de Hongrie ou de la célèbre Eau de Cologne créé par Jean-Marie Farina en 1709. La teinture est réalisée à partir des sommités fleuries fraîches de nos plantations aromatiques d'Elche en Espagne. Ingrédients : Alcohol*, <i>Rosmarinus Officinalis</i> . * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0073516	50ml	14.90
	0073519	200ml	27.90
Santal d'Australie (<i>Santalum spicatum</i>) Partie utilisée : bois Origine : Australie Base : Alcool biologique Santal provenant de la plus grande forêt de santal d'Australie en exploitation durable et équitable. Les arbres sont replantés et des fonds soutiennent les communautés aborigènes. Que dire du santal... Les effluves transcendants de ce bois mystique confèrent aux parfums une grande sensualité. Ingrédients : Alcohol*, <i>Santalum Spicatum</i> . * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 80.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0087016	50ml	18.30
	0087019	200ml	41.40
Vanille Bourbon gourmet (<i>Vanilla planifolia</i>) Partie utilisée : gousse Origine : Madagascar Base : Alcool biologique La vanille Bourbon Gourmet est la plus appréciée et recherchée en parfumerie et en gastronomie pour la finesse de son parfum. La vanille donne une note de fond subtile, ronde et agréable aux parfums. Ingrédients : Alcohol*, <i>Vanilla Planifolia</i> *. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0046816	50ml	16.50
	0046819	200ml	34.20

Absolus

Obtenus par extraction au solvant volatil. Cette méthode est réservée aux végétaux fragiles qui ne supportent pas les contraintes physico-chimiques de l'entraînement à la vapeur d'eau. Fragrance très proche de la plante fraîche. Extraits végétaux hautement concentrés.


* Dilution à 10% dans alcool biologique ou dans huile végétale biologique désodorisée (*Helianthus annuus*)

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Baume du Pérou (<i>Myroxylon pereirae</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Myroxylon Pereirae Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0009903	Pur	5g	21.00
	0009923	Huile	10ml	5.40
	0009908	Alcool	10ml	5.40
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Styrax Tonkinensis Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0009403	Pur	5g	7.50
	0009408	Alcool	10ml	5.40
Bourgeon de cassis (<i>Ribes nigrum</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Ribes Nigrum Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0000703	Pur	5g	42.00
	0000723	Huile	10ml	18.00
	0000708	Alcool	10ml	18.00
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Theobroma Cacao Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0010403	Pur	5g	21.60
	0010423	Huile	10ml	9.60
	0010408	Alcool	10ml	9.60
Cire d'abeille (<i>Apis mellifera</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Cera Alba Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0001803	Pur	5g	49.50
	0001823	Huile	10ml	16.00
	0001808	Alcool	10ml	16.00
Hélichryse d'Italie (<i>Helichrysum italicum</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Helichrysum Italicum Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0017303	Pur	5g	21.60
	0017323	Huile	10ml	9.60
	0017308	Alcool	10ml	9.60
Jasmin (<i>Jasminum grandiflorum</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Jasminum Grandiflorum Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0017426	Pur	2ml	34.90
	0017414	Pur	5ml	81.10
	0017423	Huile	10ml	21.75
	0017408	Alcool	10ml	21.75
Mimosa (<i>Acacia deabalta</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Acacia Deabalta Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0017503	Pur	5g	23.50
	0017523	Huile	10ml	9.00
	0017508	Alcool	10ml	9.00
Mousse d'arbre (<i>Pseudoevernia furfuracea</i>) Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique. Ingrédients : Pseudoevernia Furfuracea Extract 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0004914	Pur	5ml	7.20
	0004923	Huile	10ml	6.00
	0004908	Alcool	10ml	6.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Dilut.*	Cond.	Prix € net
Violette (<i>Viola odorata</i>)	0018014	Pur	5ml	39.00
Absolu de grande pureté, spécialement adapté pour la création en parfumerie et en cosmétique.	0018023	Huile	10ml	13.00
Ingrédients : Viola Odorata Extract	0018008	Alcool	10ml	13.00
100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle				

Hydrolats

Ce sont les eaux obtenues lors de la distillation à la vapeur d'eau de plantes aromatiques. Ce sont des extraits végétaux faiblement concentrés qui s'utilisent purs en lotion. Contient un conservateur cosmétique agréé COSMEBIO.







Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Bleuet (<i>Centaurea cyanus</i>) Décongestionne et apaise les peaux fatiguées. Idéale pour parfaire le démaquillage du contour des yeux. Véritable eau florale issue de la distillation des fleurs de bleuet Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de Bleuet Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Centaurea Cyanus Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0023011	100ml	6.80
		0023001	1L
Camomille romaine (<i>Anthemis nobilis</i>) Soulage et adoucit les peaux sèches et irritées. Véritable eau florale issue de la distillation des capitules de camomille romaine Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de Camomille romaine Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Anthemis Nobilis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0023911	100ml	6.90
		0023901	1L
Fleur d'oranger (<i>Citrus aurantium ssp. amara</i>) Soulage, tonifie et adoucit les peaux sèches. Véritable eau florale issue de la distillation des fleurs d'oranger amer Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de fleurs d'oranger amer Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Citrus Aurantium Amara Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool, Limonene, Farnesol, Geraniol. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0067311	100ml	7.85
		0067301	1L
Géranium bourbon (<i>Pelargonium graveolens</i>) Purifiant, cicatrisant et apaisant, il redonne éclat et douceur à la peau. Adapté à tout type de peau, il est idéal pour le nettoyage en douceur du visage. Véritable eau florale issue de la distillation des parties aériennes fleuries de géranium bourbon Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de Géranium Bourbon Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Pelargonium Graveolens Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0048011	100ml	7.30
		0048001	1L
Lavande officinale (<i>Lavandula angustifolia</i>) Purifie et soulage les peaux jeunes à imperfections. Véritable eau florale issue de la distillation des sommités fleuries de lavande officinale Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de Lavande officinale Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Lavandula Angustifolia Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Linalool. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0067511	100ml	6.60
		0067501	1L
Romarin officinal (<i>Rosmarinus officinalis</i>) Régulateur et rééquilibrant, il purifie et assainit les peaux mixtes à grasses. Véritable hydrolat issu de la distillation des parties aériennes de romarin Bio. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool. Principaux ingrédients : Eau de Romarin Bio, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool Ingrédients : Rosmarinus Officinalis Water*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Limonene, Linalool. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0030011	100ml	7.00
		0030001	1L






Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Rose de Damas (<i>Rosa damascena</i>)</p> <p>1kg de roses fraîches par litre d'eau florale</p> <p>Tonifie et protège les peaux délicates et sensibles. Prévient l'apparition de rougeurs cutanées et exerce un effet tenseur. Véritable eau florale issue la distillation des roses fraîches de Damas Bio. Qualité extra : 1kg de roses fraîches (375 roses) par litre d'eau florale. Conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool.</p> <p>Principaux ingrédients : Eau de Rose de Damas Bio équitable fraîchement préparée par HÉVÉA, conservateur doux autorisé Cosmebio, sans Alcool</p> <p>Ingrédients : Rosa Damascena Distillate*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol, Citronellol, Geraniol.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>99.60% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0044011	100ml	8.70
	0044001	1L	24.00









Huiles végétales

Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Obtenues par pression mécanique à froid. Les huiles d'amande douce et de pavot sont produites au sein de notre laboratoire.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net	
<p>Amande douce (<i>Prunus amygdalus dulcis</i>) Partie utilisée : amande Culture : biologique Origine : Espagne</p>	0022116	50ml	9.50	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Prunus Amygdalus Dulcis Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0022119	200ml	21.50
	0022101	1L	55.00	
<p>Argan (<i>Argania spinosa</i>) Partie utilisée : amandon Culture : biologique Origine : Maroc Commerce équitable</p>	0021016	50ml	10.00	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Argania Spinosa Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0021019	200ml	29.50
	0021001	1L	75.00	
<p>Avocat (<i>Persea americana</i>) Partie utilisée : fruit Culture : biologique Origine : Kenya</p>	0010116	50ml	8.00	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Persea Gratissima Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0010119	200ml	15.20
<p>Babassu (<i>Orbignya barbosiana burret</i>) Partie utilisée : noix Culture : biologique Origine : Brésil</p>	0028916	50ml	9.00	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Orbignya Oleifera Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0028919	200ml	19.00
<p>Baobab (<i>Adansonia digitata</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Sénégal Commerce équitable</p>	0018116	50ml	11.50	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Adansonia Digitata Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0018119	200ml	28.80
<p>Bourrache (<i>Borago officinalis</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Chine</p>	0010316	50ml	13.00	
<p>Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané.</p> <p>Ingrédients : Borago Officinalis Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>		0010319	200ml	34.80

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net	
Cameline (<i>Camelina sativa</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Allemagne Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Camelina Sativa Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0022816	50ml	8.15	
		0022819	200ml	16.10
Chanvre (<i>Cannabis sativa</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Chine Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Cannabis Sativa Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0016616	50ml	7.10	
		0016619	200ml	11.80
Coco (<i>Cocos nucifera</i>) Partie utilisée : coprah Culture : biologique Origine : Philippines Usage culinaire et/ou cosmétique. Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. 200ml P = Pot en verre Ingrédients : Cocos Nucifera Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0034116	50ml	7.00	
		0034119	200ml	10.90
	0034146	200ml P	9.60	
Cumin noir (<i>Nigella sativa</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Egypte Usage culinaire et/ou cosmétique. Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Nigella Sativa Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0021316	50ml	9.90	
		0021319	200ml	24.80
Germe de blé (<i>Triticum vulgare</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Origine : Etats-Unis Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Triticum Vulgare Germ Oil 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0010816	50ml	9.50	
		0010819	200ml	21.50
Jojoba (<i>Simmondsia chinensis</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Pérou Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Simmondsia Chinensis Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0011016	50ml	8.60	
		0011019	200ml	19.60

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Macadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>) Partie utilisée : noix Culture : biologique Origine : Kenya Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Macadamia Ternifolia Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0011216	50ml	10.25
		0011219	200ml
Marula (<i>Sclerocarya birrea</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Afrique Commerce équitable Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Sclerocarya Birrea Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0011316	50ml	21.30
		0011319	200ml
Marula (<i>Sclerocarya birrea</i>) Partie utilisée : graine Culture : sauvage Origine : Afrique Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Sclerocarya Birrea Oil 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0012816	50ml	16.00
		0012819	200ml
Neem (<i>Melia azadirachta</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Inde L'huile de neem est antibactérienne et antifongique. Dotées de propriétés répulsives et insecticides, elle peut aussi s'utiliser pour soigner les parasitoses des animaux (puces, tiques, poux) et pour se protéger des piqûres d'insectes. Ingrédients : Melia Azadirachta Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0026316	50ml	8.50
		0026319	200ml
Noisette (<i>Corylus avellana</i>) Partie utilisée : fruit Culture : biologique Origine : Turquie Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Corylus Avellana Nut Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0011616	50ml	10.40
		0011619	200ml
Noyau d'abricot (<i>Prunus armeniaca</i>) Partie utilisée : noyau Culture : biologique Origine : Turquie Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Prunus Armeniaca Kernel Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0015716	50ml	9.60
		0015719	200ml

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Olive Verte Extra-vierge (<i>Olea europaea</i>) Partie utilisée : fruit immature Culture : biologique Origine : Espagne En Andalousie, où l'on cultive l'olivier depuis l'Antiquité, HÉVÉA remet au goût du jour un procédé Romain d'obtention d'huile d'olive verte, obtenue à partir des premières récoltes d'olives immatures, par première pression à froid et décantée naturellement. Sa richesse en polyphénols, phytostérols et antioxydants lui confère des propriétés nutritive, réparatrice et protectrice spectaculaires pour redonner éclat et souplesse à l'épiderme. Ingrédients : Olea Europaea Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0032716	50ml	6.50
	0032719	200ml	9.00
Onagre (<i>Oenothera biennis</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Chine Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Oenothera Biennis Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0020016	50ml	9.80
	0020019	200ml	19.90
Pavot (<i>Papaver somniferum var. Nigrum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Turquie Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Papaver Somniferum Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0022316	50ml	9.90
	0022319	200ml	22.80
Pépins de courge (<i>Cucurbita pepo</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Chine Usage culinaire et/ou cosmétique. Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Cucurbita Pepo Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0012016	50ml	7.70
	0012019	200ml	15.80
Pépins de raisin (<i>Vitis vinifera</i>) Partie utilisée : pépin Culture : biologique Origine : France Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Vitis Vinifera Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0012216	50ml	10.90
	0012219	200ml	26.50
Ricin (<i>Ricinus communis</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Inde Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Ricinus Communis Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0037016	50ml	6.60
	0037019	200ml	11.10

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Rose musquée (<i>Rosa rubiginosa</i>) Partie utilisée : graine Culture : traditionnelle Origine : Chili Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Rosa Moschata Seed Oil 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0039216	50ml	12.55
	0039219	200ml	29.00
Rose musquée (<i>Rosa rubiginosa</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Chili Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Rosa Moschata Seed Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0012316	50ml	17.65
	0012319	200ml	51.50
Sésame (<i>Sesamum indicum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Mali Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Sesamum Indicum Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0012516	50ml	6.50
	0012519	200ml	9.20
Soja (<i>Glycine max</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Italie Assouplissantes et régénérantes, les huiles végétales nourrissent bien l'épiderme et le protègent pour lui redonner éclat et souplesse. Une application régulière prévient la déshydratation et le vieillissement cutané. Ingrédients : Glycine Soja Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0012616	50ml	6.10
	0012619	200ml	8.00
Tamanu (<i>Calophyllum inophyllum</i>) Partie utilisée : graine Culture : biologique Origine : Madagascar Apaisante et émolliente, l'huile de tamanu convient particulièrement aux peaux sensibles et irritées. Une application régulière évite le dessèchement cutané. Ingrédients : Calophyllum Inophyllum Oil* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0032516	50ml	13.10
	0032519	200ml	35.55

Macérâts huileux

Méthode d'extraction douce réalisée à froid qui consiste à extraire les principes actifs d'une plante par immersion prolongée dans une huile végétale vierge biologique. S'utilise pur ou en mélange.


Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Arnica (<i>Arnica montana</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Base : <i>Helianthus annuus</i> biologique Origine : Roumanie Le macérât huileux d'arnica est traditionnellement indiqué pour soulager les coups et les petits bobos quotidiens.	 0080016	50ml	8.30
	0080019	200ml	15.00
Bardane (<i>Arctium lappa</i>) Partie utilisée : racine Culture : biologique Base : <i>Helianthus annuus</i> biologique Origine : Espagne Le macérât huileux de bardane est traditionnellement indiqué pour réguler la sécrétion de sébum, purifier et assainir les peaux mixtes à grasses.	 0086716	50ml	8.50
	0086719	200ml	15.00
Carotte (<i>Daucus carota</i>) Partie utilisée : rhizome Culture : biologique Base : <i>Helianthus annuus</i> biologique Origine : France Riche en carotène, le macérât huileux de carotte protège la peau, redonne bonne mine et entretient le bronzage.	 0010616	50ml	10.20
	0010619	200ml	23.50
Fève tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) Partie utilisée : fève Culture : traditionnelle Base : <i>Simmondsia chinensis</i> biologique Origine : Brésil Le parfum vanillé et doux du macérât huileux de fève tonka est un ingrédient idéal pour élaborer des soins cosmétiques gourmands. Sur une base d'huile végétale de jojoba bio, il nourrit et protège les cheveux secs et cassants.	 0037416	50ml	11.90
	0037419	200ml	28.00
Millepertuis (<i>Hypericum perforatum</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Base : <i>Helianthus annuus</i> biologique Origine : Espagne Le macérât huileux de millepertuis est traditionnellement indiqué pour apaiser la peau après une forte exposition au soleil.	 0080216	50ml	7.80
	0080219	200ml	14.30
Monoï Tahiti brut A.O. (<i>Cocos nucifera</i> & <i>Gardenia tahitensis</i>) Partie utilisée : fleur Culture : sauvage Base : <i>Cocos nucifera</i> Origine : Tahiti Soins du corps et des cheveux par excellence, il est réparateur et protecteur des zones très sèches. Recette traditionnelle de beauté, le monoï nourrit et protège la peau pour lui redonner éclat et souplesse.	0011416	50ml	10.20
	0011419	200ml	23.90
Souci (<i>Calendula officinalis</i>) Partie utilisée : fleur Culture : biologique Base : <i>Helianthus annuus</i> biologique Origine : France Le macérât huileux de souci est traditionnellement indiqué pour apaiser les irritations et soulager les peaux atopiques.	 0080116	50ml	8.00
	0080119	200ml	14.40
Vanille (<i>Vanilla planifolia</i>) Partie utilisée : gousse Culture : biologique Base : <i>Simmondsia chinensis</i> biologique Origine : Madagascar Le parfum doux et sucré du macérât huileux de vanille est un ingrédient idéal pour élaborer des soins cosmétiques gourmands. Sur une base d'huile végétale de jojoba bio, il nourrit et protège les cheveux secs et cassants. Convient à tous types de peaux.	 0030316	50ml	11.90
	0030319	200ml	28.00

Beurres végétaux purs

Obtenus par pression mécanique. Aspect plus ou moins solide en fonction de la température.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Cacao (Beurre) (<i>Theobroma cacao</i>) Culture : biologique Origine : République Dominicaine Qualité : vierge Le beurre de cacao présente des propriétés émolliente, nourrissante et régénérante exceptionnelles. Il redonne souplesse et élasticité aux peaux sèches, dévitalisées et abimées.	0029102	50ml	7.50
	0029109	200ml	12.10
Karité (<i>Butyrospermum parkii</i>) Culture : biologique Origine : Burkina Faso Qualité : désodorisé Soin du corps et des cheveux par excellence, il est réparateur et protecteur des zones très sèches. Recette traditionnelle de beauté, le karité pénètre bien l'épiderme, le nourrit et le protège pour lui redonner éclat et souplesse.	0011102	50ml	6.00
	0011109	200ml	7.00
	0011101	1L	18.00

Jus de plantes

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Jus frais Aloé vera (<i>Aloe barbadensis</i>)</p> <p>Notre jus frais d'Aloé vera s'obtient par extraction manuelle de la pulpe de feuilles fraîches des meilleures plantes d'Aloé d'Andalousie. Ses propriétés émollientes et humectantes sont reconnues pour soulager les plaies, brûlures, coup de soleil. En soin cosmétique, il s'utilise comme agent hydratant et apaisant; il favorise également la cicatrisation et redonne un coup d'éclat à la peau.</p> <p>Ingrédients : Aloe Vera Leaf Juice*, Dehydroacetic Acid and Benzyl Alcohol * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>99.40% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 100.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	 <p>0030601</p>	<p>1L</p>	<p>18.00</p>

Résines brutes

Substances résineuses odorantes sécrétées par certaines espèces végétales. Disponibles sous différentes formes naturelles. Destinées principalement à la fumigation.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Benjoin de Sumatra (<i>Styrax benzoin</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0062832	60g	6.00
	0062801	500g	17.10
Benjoin du Siam (<i>Styrax tonkinensis</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : <i>Styrax Tonkinensis</i> Resin 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0076932	60g	15.00
	0076901	500g	39.70
Ciste labdanum (<i>Cistus ladaniferum</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : <i>Cistus Ladaniferum</i> Resin 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0073732	30g	12.20
	0073701	500g	71.60
Copal aztèque (<i>Bursera jorullensis</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0069532	40g	15.00
Encens d'Érythrée (<i>Boswellia carterii</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : <i>Boswellia Carterii</i> Resin 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0062632	60g	8.00
	0062601	500g	20.10
Encens des indes (<i>Boswellia serrata</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0046332	60g	3.95
	0046301	500g	16.80
Encens Oliban Hugari (<i>Boswellia sacra</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : <i>Boswellia Sacra</i> 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0045532	40g	18.00
	0045501	500g	142.10
Gomme arabique (<i>Acacia arabica</i>) Les résines brutes proviennent directement de la sève sécrétée par certains végétaux, naturellement séchée à l'air libre. La gomme arabique est un gélifiant et un épaississant naturel. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0021732	100g	8.40
	0021701	850g	38.00
Mastic de Chios (<i>Pistacia lentiscus</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0046232	30g	19.90
	0046201	300g	143.90
Myrrhe (<i>Commiphora myrrha</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : <i>Commiphora Myrrha</i> Resin 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0062732	60g	8.00
	0062701	500g	25.10

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Pastilles de charbon ardent auto-inflammables (10 unités)	0099310	1	2.50
Pin maritime (<i>Pinus pinaster</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0073932	60g	6.20
Sandaraque (<i>Tetraclinis articulata</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. Ingrédients : Tetraclinis Articulata 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0046132	60g	7.30
	0046101	400g	40.40
Storax (<i>Styrax officinalis</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0046432	40g	15.00
	0046401	500g	74.60

Argiles

Roches sédimentaires (silicates d'alumines) qui sont dotées d'un grand pouvoir d'adsorption. S'utilisent pour la confection de nombreux soins cosmétiques. Se mélangent aisément avec tous les ingrédients naturels huileux ou aqueux.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Ghassoul Soin capillaire par excellence, le ghassoul marocain redonne brillance et volume à la chevelure. Recette traditionnelle de beauté, le ghassoul permet d'absorber l'excès de sébum et d'éliminer les impuretés. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068109	200ml	4.50
Illite rouge Très absorbantes, les illites conviennent particulièrement pour le nettoyage en profondeur des peaux grasses. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0067909	200ml	4.40
Kaolin blanche Apaisantes et reminéralisantes, les kaolinites conviennent particulièrement aux peaux sensibles et irritées. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068009	200ml	3.20
Kaolin rose Apaisantes et reminéralisantes, les kaolinites conviennent particulièrement aux peaux sensibles et irritées. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0067709	200ml	4.20
Montmorillonite jaune Très absorbantes, les illites conviennent particulièrement pour le nettoyage en profondeur des peaux grasses. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0067809	200ml	4.40
Montmorillonite verte Purifiante et reminéralisante, l'argile verte convient particulièrement pour le nettoyage en douceur des peaux mixtes à grasses. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068209	200ml	3.95

Plantes brutes

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Agarwood, bois d'Aloès (<i>Aquilaria agallocha</i>) Petits copeaux Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base de ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068532	5g	20.00
	0068561	6.24g	28.08
	0068562	6.17g	27.77
	0068563	5.95g	26.78
	0068564	15.41g	138.69
	0068565	7.95g	35.78
	0068566	9.12g	41.04
	0068567	8.46g	38.07
	0068568	19.03g	171.27
	0068569	6.30g	28.35
	0068570	13.08g	117.72
	0068571	6.61g	29.75
	0068572	7.95g	35.78
Algue Dulse (<i>Palmaria palmata</i>) 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0027901	150g	15.20
Algue Laitue de mer (<i>Ulva lactuca</i>) 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0028001	120g	13.60
Algues Nori (<i>Porphyra umbilicalis</i>) Ingrédients : <i>Porphyra umbilicalis</i> 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0047101	80g	9.60
Algue Wakamé (<i>Undaria pinnatifida</i>) 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0028101	200g	25.00
Ambrette (<i>Hibiscus abelmoschus</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0076832	60g	5.60
	0076801	500g	21.60
Arnica (<i>Arnica montana</i>) Les fleurs d'arnica s'utilisent pour la préparation de macération huileuse et alcoolique. Ingrédients : <i>Arnica Montana</i> * * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0037301	50g	13.00
	0037304	350g	75.00
Bourgeon de pin (<i>Pinus</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0071832	40g	4.90
	0071801	400g	20.90
Cèdre Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0069132	30g	3.30
	0069101	300g	12.80
Eucalyptus officinal (<i>Eucalyptus globulus</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068732	40g	3.50
	0068701	400g	14.30
Fève tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0034332	60g	9.50
	0034301	150g	15.50



Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Fève tonka (<i>Dipteryx odorata</i>) en poudre Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0070332	40g	4.50
	0070301	400g	27.90
Genévrier commun (<i>Juniperus communis</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0070132	40g	3.80
	0070101	400g	18.00
Iris (<i>Iris germanica</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0046532	40g	3.70
	0046501	400g	21.30
Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0071232	40g	6.65
	0071201	400g	38.10
Poivre blanc Sarawak (<i>Piper nigrum</i>) Ce merveilleux Poivre, reconnu comme le meilleur du monde, est produit au Nord de l'île de Bornéo dans l'état du Sarawak en plein coeur des forêts pluviales. Ingrédients : Piper Nigrum 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0044932	50g	5.60
Poudre d'amande (<i>Prunus amygdalus dulcis</i>) Cette poudre d'amande biologique, est obtenue à partir des meilleures amandes de la province d'Alicante. Elle s'utilise pour la réalisation de délicieuses recettes culinaires et également comme ingrédient de base pour la fabrication de cosmétique. Ingrédients : Prunus Amygdalus Dulcis Powder* * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0086909	80g	4.20
	0086901	450g	14.80
Rose de Damas (boutons) (<i>Rosa damascena</i>) Soit environ 150 boutons, qualité extra. 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0077701	1L	12.00
Safran (<i>Crocus sativus</i>) Ingrédients : Crocus Sativus 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0029929	1g	12.50
	0029928	5g	39.90
Santal d'Australie copeaux (<i>Santalum spicatum</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0045932	40g	11.00
	0045901	400g	61.00
Santal d'Australie poudre (<i>Santalum spicatum</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0068832	40g	9.00
	0068801	400g	61.00
Santal rouge (<i>Pterocarpus santalinus</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0030832	40g	5.40
	0030801	400g	23.40



Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Vanille Bourbon gourmet (<i>Vanilla planifolia</i>) Ingrédients : Vanilla Planifolia 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0024725	Tube de 4 gousses	7.80
Vetiver (<i>Vetiveria zizanoides</i>) Les plantes, les bois et les résines odoriférantes sont à la base des ces parfums originels véhiculés par la fumée. Découvrez à travers notre gamme Per fumum, les premiers parfums de l'Histoire. 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle	0071632	25g	4.40
	0071601	150g	9.95



Encens / Porte-encens

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Encens du Tibet (Incienso)</p> <p>Le Laboratoire HÉVÉA a créé un projet de partenariat solidaire avec Kelsang Thupten, qui a fondé "Nham Gle Aru", petite fabrique artisanale d'encens et de médicaments tibétains produits selon les techniques traditionnelles. Une partie de sa production médicale est distribuée gratuitement dans des villages reculés n'ayant pas accès aux soins médicaux ni aux médicaments.</p> <p>Cet encens a pour objectif de promouvoir les produits issus de la médecine tibétaine dans un environnement équitable et solidaire.</p> <p>Fabriqué selon les canons de la médecine tibétaine cet encens est élaboré exclusivement avec des substances végétales et de l'eau provenant d'une source sacrée puisée à proximité.</p> <p>Mélange ancestral de plantes médicinales « Sacred source » est reconnu par la médecine Tibétaine pour relaxer et soulager les tensions énergétiques.</p> <p><u>Soutenez ce projet de fabrique artisanale de médicaments tibétains</u></p>	0035681	42g	9.50
<p>Bleu antique</p> <p>Ce très beau porte-encens est une création entièrement faite à la main, en grès chamotté. Il est cuit à 1000°C, puis émaillé à 980°C, sa couleur bleue antique peut demander plusieurs cuissons.</p> <p>Il dispose de deux trous pour fixer les bâtons larges d'encens tibétains "Sacred Source" et les plus fins bâtonnets. Sa forme légèrement courbée, recueille les cendres.</p> <p>Chaque porte encens est unique d'où l'inégalité des pièces et de l'artisanat.</p>	0093510	1	23.00
<p>Cuillère à encens</p>	0099010	1	3.70

Sprays d'ambiance

Des senteurs originelles qui vous font revivre un lieu, un voyage, une atmosphère ...pour recréer une ambiance chez soi. Composés d'huiles essentielles pures et naturelles et d'alcool biologique.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Austral</p> <p>Les effluves boisés de la forêt australe rafraîchissent et vivifient l'atmosphère pour un grand bol d'air pur. Facilite la respiration.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Eucalyptus globulus Bio, Eucalyptus radié Bio, Tea tree Bio, Ravensara aromatique</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Eucalyptus Globulus Oil*, Eucalyptus Radiata Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Citronellol**, Eugenol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0055716	50ml	15.00
<p>Branches de sapin</p> <p>L'air pur et vivifiant des forêts de sapin stimule l'esprit et recrée une ambiance chaleureuse.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huile essentielle de Sapin baumier Bio, parfum naturel</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Linalool**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.98% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0077616	50ml	15.00
<p>Comores</p> <p>L'exotisme de l'ylang, du vetiver et de la cardamome fait voyager l'esprit et évacue les troubles liés au stress.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Ylang ylang, Citron Bio, Cardamome Bio, Vetiver Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Elettaria Cardamomum Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Eugenol**, Farnesol**, Isoeugenol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 96.75% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0055816	50ml	16.00
<p>Halloween</p> <p>Mystérieux et envoûtant, ce mélange recrée l'ambiance particulière de cette fête celtique.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, parfum naturel, huiles essentielles : Cèdre de l'Atlas Bio, Encens Oliban, Patchouli Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural), Cedrus Atlantica Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Benzyl benzoate**, Eugenol**, Cinnamal**, Cinnamic Alcohol, Benzyl salicylate**, Farnesol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.66% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0019516	50ml	15.00
<p>Himalaya</p> <p>Ce mélange népalais possède un effet énergisant sur le corps et l'esprit. Il favorise la méditation et instaure calme et sérénité.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Encens Oliban, Nard, Rhododendron, Gaulthérie Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Boswellia Carterii Oil*, Rhododendron Anthopogon Oil, Nardostachys Jatamansi Oil, Gaultheria Procumbens Oil*, Limonene**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.30% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0055916	50ml	16.00

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Indes</p> <p>Le bois de santal, le lemongrass, le patchouli et la cardamome favorisent la méditation et l'éveil des sens.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Lemongrass Bio, Patchouli Bio, Santal de Nouvelle Calédonie, Cardamome Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Pogostemon Cablin Oil*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Elettaria Cardamomum Oil*, Citral**, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.50% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0056016	50ml	15.00
<p>Mer rouge</p> <p>À base de myrrhe, d'encens oliban, et de benjoin, ce mélange mystique apaise les tensions et appelle à la sérénité.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Myrrhe, Encens Oliban, extrait naturel de Benjoin du Siam</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, Styxax Tonkinensis Extract, Limonene**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0056116	50ml	16.00
<p>Orange et cannelle</p> <p>Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Cannelle</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Coumarin**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.90% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0067216	50ml	15.00
<p>Pain d'épices</p> <p>Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Girofle Bio, Cannelle, parfum naturel</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Eugenol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Linalool**, Coumarin**, Citral**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.42% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0019716	50ml	16.00
<p>Provence</p> <p>Lentisque, thym, lavande et cyprès se retrouvent dans ce mélange plein de soleil et d'énergie. Vivifie et reconforte l'esprit.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcoool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Cyprès toujours vert Bio, Thym vulgaire, Ciste Bio, Lentisque pistachier Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Cupressus Sempervirens Oil*, Thymus Vulgaris Oil, Cistus Ladaniferus Oil*, Pistacia Lentiscus Oil*, Citronellol**, Coumarin**, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**, Eugenol**, Benzyl benzoate**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.60% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0056216	50ml	15.00

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Spray Anti-moustique</p> <p>Le spray Anti-moustique est conçu pour éloigner les moustiques et autre insectes volants et parfumer agréablement votre intérieur. Très bien tolérées en diffusion, les huiles de citronnelle, d'eucalyptus citronné, de géranium rosat et de menthe poivrée sont associées pour procurer une sensation de fraîcheur ainsi qu'un meilleur confort durant les nuits chaudes d'été.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, Huiles essentielles: Citronnelle de Java Bio, Eucalyptus Citronné Bio, Menthe poivrée Bio, Géranium rosat Bio</p> <p>Ingrédients : Alcool*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0077816	50ml	9.90
<p>Valencia</p> <p>Les essences d'oranges, de citron et de bergamote calment les tensions et apaisent l'esprit.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Bergamote Bio, Petit grain Bigarade Bio, parfum naturel Bio</p> <p>Ingrédients : Alcool*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural)*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene**, Geraniol**, Linalool**, Citral**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0055616	50ml	15.00

Mélanges à diffuser

Des concentrés de parfums originels qui vous font revivre un lieu, un voyage, une atmosphère ...pour recréer une ambiance chez soi. Composés d'huiles essentielles pures et naturelles et d'alcool biologique. S'utilise en diffusion avec tout type de diffuseur.

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Antipodes</p> <p>Les effluves boisés de la forêt australe rafraîchissent et vivifient l'atmosphère pour un grand bol d'air pur. Facilite la respiration.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Eucalyptus radié Bio, Ravensare aromatique, Tea tree Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Eucalyptus Radiata Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Melaleuca Alternifolia Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Eugenol**, Citronellol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>** constituants naturels des huiles essentielles</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 85.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0052017	10ml	10.00
	0052016	50ml	22.00
<p>Atoll</p> <p>L'exotisme de l'ylang, du vetiver et de la cardamome fait voyager l'esprit et évacue les troubles liés au stress.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Ylang ylang, Citron Bio, Noix de muscade, Vetiver Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cananga Odorata Oil, Citrus Medica Limonum Oil*, Myristica Fragrans Oil*, Vetiveria Zizanioides Oil*, Limonene**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Eugenol**, Isoeugenol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>** constituants naturels des huiles essentielles</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 73.50% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0052117	10ml	12.00
	0052116	50ml	24.50
<p>Branches de sapin</p> <p>L'air pur et vivifiant des forêts de sapin stimule l'esprit et recrée une ambiance chaleureuse.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huile essentielle de Sapin baumier Bio, parfum naturel</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Abies Balsamea Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Benzyl benzoate**, Linalool**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>** constituants naturels des huiles essentielles</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.60% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0023617	10ml	15.00
	0023616	50ml	34.00
<p>Brocéliande</p> <p>Dégage une sensation de fraîcheur et d'air pur, pour retrouver tous les plaisirs d'une escapade en forêt.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Genévrier de Virginie, Lavandin Bio, Bois de Rose, Carotte Bio, Genévrier commun Bio, Menthe des champs, Gaulthérie Bio, extrait naturel de Mousse de Chêne</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Juniperus Virginiana Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Aniba Rosaeodora Oil, Daucus Carota Oil*, Juniperus Communis Oil*, Mentha Arvensis Oil, Gaultheria Fragrantissima oil*, Evernia Prunastri Extract, Linalool**, Limonene**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Citral**, Isoeugenol**, Citronellol**, Coumarin**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>** constituants naturels des huiles essentielles</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 72.78% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0052217	10ml	10.00
	0052216	50ml	22.00
<p>Bureau</p> <p>Purifie l'air et convient particulièrement à une ambiance de travail dans laquelle évoluent plusieurs personnes.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Pin sylvestre Bio, Lavandin Bio, Myrrhe, Menthe verte</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Pinus Sylvestris Oil*, Lavandula Hybrida Oil*, Commiphora myrrha Oil, Mentha Viridis Oil*, Limonene**, Linalool**, Citronellol**, Coumarin**, Geraniol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique</p> <p>** constituants naturels des huiles essentielles</p> <p>100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 90.00% sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0052317	10ml	15.00
	0052316	50ml	34.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Casanova Le parfum enivrant des huiles précieuses est propice à l'épanouissement des sens. Favorise l'harmonie du couple. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Bergamote Bio, Géranium rosat Bio, Vétiver Bio, Ylang ylang, Patchouli Bio, Cannelle, Gingembre, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Cananga Odorata Oil, Pogostemon Cablin Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Zingiber Officinalis Oil, Aroma (natural), Linalool**, Limonene**, Citronellol**, Geraniol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Citral**, Farnesol**, Benzyl salicylate**, Coumarin**, Eugenol**, Cinnamyl alcohol**.	0052417	10ml	14.00
	0052416	50ml	30.50
* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 94.35% sont issus de l'Agriculture Biologique			
Convalescence Stimule les défenses immunitaires et recharge les batteries grâce à un parfum frais herbacé . Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Citron Bio, Ravensara aromatique, Lavandin Bio, Thym rouge d'Espagne, Romarin officinal Bio, Menthe des champs, Niaouli Bio Ingrédients : Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Lavandula Hybrida Oil*, Thymus Zygis Oil, Rosmarinus Officinalis Oil*, Mentha Arvensis Oil*, Melaleuca Quinquenervia Oil*, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Isoeugenol**, Eugenol**, Citronellol**, Coumarin**.	0052517	10ml	12.00
	0052516	50ml	24.50
* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 86.00% sont issus de l'Agriculture Biologique			
Énergétique Stimule les défenses immunitaires et recharge les batteries grâce à un parfum frais et riche en agrumes. Particulièrement adapté en cas de surmenage et de fatigue mentale. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Bois de Rose, Orange douce Bio, Encens Oliban, Bergamote Bio, Ciste Bio Ingrédients : Alcohol*, Aniba Rosaeodora Oil, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Boswellia Carterii Oil*, Citrus Aurantium Bergamia Oil*, Cistus Ladaniferus Oil*, Linalool**, Limonene**, Citral**, Geraniol**, Benzyl benzoate**, Eugenol**.	0052617	10ml	14.00
	0052616	50ml	30.50
* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 75.00% sont issus de l'Agriculture Biologique			
Epices Les senteurs exotiques d'épices et d'agrumes stimulent et vivifient le corps et l'esprit. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Lemongrass Bio, Cannelle, Mandarine Bio, Noix de muscade, Girofle Bio, Cumin Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Flexuosus Citraliferum Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Citrus Nobilis Oil*, Myristica Fragrans Oil*, Eugenia Caryophyllus Oil*, Cuminum Cyminum Oil, Citral**, Cinnamal**, Limonene**, Eugenol**, Geraniol**, Linalool**, Citronellol**, Coumarin**, Cinnamyl alcohol**.	0052717	10ml	12.00
	0052716	50ml	24.50
* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 93.15% sont issus de l'Agriculture Biologique			
Friandise Ce mélange gourmand exerce un effet positivant et énergisant sur le moral. Diffuse un parfum doux, sucré, et chaleureux. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Tangerine, Orange douce Bio, Citron Bio, Cannelle, extrait naturel de Vanille, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Citrus Tangerina Oil, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Vanilla Planifolia Extract, Aroma (natural), Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Cinnamal**, Citral**, Linalool**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Coumarin**, Geraniol**.	0052817	10ml	10.00
	0052816	50ml	22.00
* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 71.93% sont issus de l'Agriculture Biologique			

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Garrigue Ce mélange, plein de soleil et d'énergie, vivifie et réconforte l'esprit. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Lavandin Bio, Pin sylvestre Bio, Thym vulgaire, Ciste Bio Ingrédients : Alcohol*, Lavandula Hybrida Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Thymus Vulgaris Oil, Cistus Ladaniferus Oil*, Linalool**, Limonene**, Eugenol**, Geraniol**, Citronellol**, Coumarin**, Citral**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 97.50% sont issus de l'Agriculture Biologique	0052917	10ml	14.00
	0052916	50ml	30.50
Lawrence Incite au voyage intérieur, à la méditation. Exhale des parfums délicats, riches, mystiques pour se replonger dans les traditions anciennes. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Cèdre de l'Atlas Bio, Myrrhe, Encens Oliban, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Cedrus Atlantica Oil*, Commiphora Myrrha Oil, Boswellia Carterii Oil*, Aroma (natural), Limonene**, Benzyl benzoate**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 94.25% sont issus de l'Agriculture Biologique	0053017	10ml	12.00
	0053016	50ml	24.50
Nettoyeur pour diffuseur Dissout les résidus d'huiles essentielles dans la verrerie. Élimine les tâches laissées par les huiles essentielles. Principaux ingrédients : Alcool Bio, parfum naturel Bio Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural)*, Linalool**, Eugenol**, Geraniol**, Citronellol**, Coumarin**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0070517	10ml	7.00
	0070516	50ml	13.00
Neutraliseur d'odeur Désodorise de manière efficace et durable. Dégage une puissante odeur fraîche, herbacée, rappelant les grands espaces. Principaux ingrédients : Alcool Bio, parfum naturel Bio, huile essentielle de Menthe poivrée Bio Ingrédients : Alcohol*, Aroma (natural)*, Mentha Piperita Oil*, Limonene**, Linalool**, Eugenol**, Geraniol**, Coumarin**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0053117	10ml	12.00
	0053116	50ml	24.50
Orange-Cannelle Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Cannelle Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Linalool**, Citral**, Coumarin**, Geraniol**, Cinnamyl alcohol**, Eugenol**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 99.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0023817	10ml	9.00
	0023816	50ml	16.00
Orangerai Les essences d'oranges, de citron et de bigarade calment les tensions et apaisent l'esprit. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Citron Bio, Petit grain Bigarade Bio Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Limonene**, Benzyl benzoate**, Citral**, Linalool**, Geraniol**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique	0053217	10ml	10.00
	0053216	50ml	22.00

Nom commun et caractéristiques botaniques	Réf.	Cond.	Prix € net
Pain d'épices Ce mélange gourmand crée une atmosphère chaleureuse et conviviale. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Girofle Bio, Cannelle, parfum naturel Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Aroma (natural), Eugenia Caryophyllus Oil*, Cinnamomum Cassia Oil, Limonene**, Eugenol**, Cinnamal**, Benzyl benzoate**, Linalool**, Coumarin**, Citral**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 95.01% sont issus de l'Agriculture Biologique	0019817	10ml	14.00
	0019816	50ml	30.50
Sauna Procure un grand bol d'air frais. Son parfum boisé et frais donne envie de respirer à pleins poumons et procure une sensation de bien-être absolu. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Citron Bio, Pin sylvestre Bio, Eucalyptus radié Bio, Ravansare aromatique Ingrédients : Alcohol*, Citrus Medica Limonum Oil*, Pinus Sylvestris Oil*, Eucalyptus Radiata Oil*, Ravensara Aromatica Oil, Limonene**, Linalool**, Citral**, Geraniol**, Citronellol**, Eugenol**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 87.50% sont issus de l'Agriculture Biologique	0053317	10ml	12.00
	0053316	50ml	24.50
Taj-Mahal Invite à un voyage exotique vers un monde de méditation, d'écoute de soi-même et d'épanouissement des sens. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Santal de Nouvelle Calédonie, Lemongrass Bio, parfum naturel Bio, huiles essentielles : Cannelle, Patchouli Bio, Vértiver Bio, Nérolé Bio Ingrédients : Alcohol*, Santalum Austrocaledonicum Oil, Aroma (natural), Pogostemon Cablin Oil*, Vetiveria Zizanoides Oil*, Citrus Aurantium Amara Oil*, Citral**, Linalool**, Geraniol**, Citronellol**, Cinnamal**, Limonene**, Benzyl benzoate**, Benzyl salicylate**, Farnesol**, Coumarin**, Eugenol**, Cinnamyl alcohol**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 87.02% sont issus de l'Agriculture Biologique	0053417	10ml	29.00
	0053416	50ml	55.00
Toundra Offre un instant de fraîcheur intense. Vivifie le corps et l'esprit. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Sapin de Sibérie, Ravensare anisée, Menthe verte, Menthe poivrée Bio Ingrédients : Alcohol*, Abies Sibirica Oil, Ravensara Anisata Oil, Mentha Viridis Oil*, Mentha Piperita Oil*, Limonene**, Linalool**. * ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100.00% des ingrédients sont d'origine naturelle dont 65.00% sont issus de l'Agriculture Biologique	0053517	10ml	12.00
	0053516	50ml	24.50

Les indispensables de voyage

Pour gérer les petites contraintes telles que moustiques, soleil, nausées, plaies...

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
<p>Huile aromatique Répulsive</p> <p>Eloigne les insectes. Atténue les démangeaisons et soulage les douleurs dues aux piqûres. Principaux ingrédients : Huile de Neem margousier Bio, huile d'Amande douce Bio fraîchement pressée par HÉVÉA, huiles essentielles : Citronnelle de Java Bio, Lavandin Bio, Tea tree Bio, Menthe poivrée Bio, extrait de Romarin Bio</p> <p>Ingrédients : Melia Azadirachta Seed Oil*, Prunus Amygdalus Dulcis Oil*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Lavandula Hybrida Oil*, Melaleuca Alternifolia Oil*, Mentha Piperita Oil*, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract*, Cinnamal**, Citral**, Citronellol**, Limonene**, Eugenol**, Farnesol**, Geraniol**, Linalool**, Coumarin**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0051611	100ml	24.00
<p>Kit aromatique du voyage</p> <p>Huile aromatique Répulsive BIO 50 ml, Cocktail d'huiles rares et précieuses BIO 50 ml, Huile bénéfique corporelle Apaisante Après-solaire BIO 50 ml, Baume bénéfique corporel Karité à l'Ylang-ylang Visage corps cheveux BIO 15 ml, Spray Zestocalm 10 ml, Mélange à diffuser Anti-moustique 10 ml, Macérât huileux d'Arnica BIO 10 ml, Huile essentielle Tea Tree BIO 5 ml, Huile essentielle Lavande Aspic Bio 5 ml, Carnet HÉVÉA, Notice explicative.</p>	0082610	1	54.50
<p>Mélange à diffuser Anti-moustique</p> <p>Repousse les moustiques et autres insectes volants. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Citronnelle de Java Bio, Eucalyptus Citronné Bio, Menthe poivrée Bio, Géranium rosat Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0051916	50ml	15.50
<p>Spray Anti-moustique</p> <p>Le spray Anti-moustique est conçu pour éloigner les moustiques et autre insectes volants et parfumer agréablement votre intérieur. Très bien tolérées en diffusion, les huiles de citronnelle, d'eucalyptus citronné, de géranium rosat et de menthe poivrée sont associées pour procurer une sensation de fraîcheur ainsi qu'un meilleur confort durant les nuits chaudes d'été.</p> <p>Principaux ingrédients : Alcool Bio, Huiles essentielles: Citronnelle de Java Bio, Eucalyptus Citronné Bio, Menthe poivrée Bio, Géranium rosat Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Cymbopogon Winterianus Citronellaliferum Oil*, Eucalyptus Citriodora Oil*, Mentha Piperita Oil*, Pelargonium Graveolens Oil*, Geraniol**, Citronellol**, Limonene**, Linalool**, Citral**, Cinnamal**, Eugenol**, Farnesol**.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique ** constituants naturels des huiles essentielles 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0077816	50ml	9.90
<p>Spray Zestocalm</p> <p>Tranquillise l'esprit et rassure les sujets anxieux. Soulage les maux de tête et les nausées. Principaux ingrédients : Alcool Bio, huiles essentielles : Orange douce Bio, Citron Bio, Menthe poivrée Bio</p> <p>Ingrédients : Alcohol*, Citrus Aurantium Dulcis Oil*, Citrus Medica Limonum Oil*, Mentha Piperita Oil*.</p> <p>* ingrédients issus de l'Agriculture Biologique 100% des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique</p>	0056616	50ml	14.50

Matériels de laboratoire

Une aide précieuse pour composer vos propres recettes cosmétiques : prélever, broyer, mélanger, transvaser, filtrer, stocker... Du matériel de qualité professionnelle, pour un usage personnel facilité et sûr.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Bécher verre 100ml	0079610	1	4.50
Bécher verre 50ml	0079510	1	4.00
Bouchon pipette compte-gouttes (6 unités)	0079910	1	2.50
Bouchon pompe, 200ml Bouchon pompe noire adaptable sur nos flacons en verre noir de 200ml.	0099810	1	1.15
Bouchon pompe, 50ml Bouchon pompe noire adaptable sur nos flacons en verre noir de 50ml.	0099710	1	1.20
Bouchon spray, 10, 30, 50 et 100 ml (6 unités)	0024910	1	5.30
Carnet de touches à parfum Carnet de 50 touches à parfum avec Logo Hévéa, longueur 14 cm. Véritable outil du parfumeur, elles permettent de tester vos compositions olfactives.	0080710	1	3.00
Éprouvette graduée verre 10ml	0079310	1	7.00
Éprouvette graduée verre 25ml	0079410	1	7.90
Etiquette vierge Hévéa (24 unités) Étiquettes vierges blanches avec logo Hévéa, 64x34 mm. Pour personnaliser les flacons, écrire les compositions et noms des recettes.	0024810	1	1.00
Flacon verre ambré 10ml avec bouchon compte-gouttes (6unités)	0079810	1	6.00
Flacon verre ambré 30ml avec bouchon compte-gouttes (6unités)	0079710	1	6.50
Kit matériel de Laboratoire 2 Béchers verre 100 et 50 ml, 2 Eprouvettes verre 25 et 10 ml, 4 Flacons verre ambré 30 ml, 2 Flacons verre ambré 10 ml, 2 Flacons verre noir 50 ml, 1 Mortier porcelaine 60 ml, 1 Entonnoir verre, 1 Spatule inox, 10 Pipettes plastique 1 ml, 10 Papiers filtres, 1 Bouchon spray 50 ml, 1 Bouchon pipette compte-gouttes 10 ml, 24 Étiquettes HÉVÉA, 1 Carnet touches à parfum, 1 Cahier de laboratoire HÉVÉA.	0077310	1	65.50
Mortier porcelaine 60ml avec pilon	0036410	1	9.00
Papier filtre de laboratoire Ø 90mm (10 unités)	0080910	1	3.00
Petit entonnoir verre	0080810	1	4.00
Pipette plastique (10 unités)	0080410	1	2.50
Spatule Micro fine en INOX Spatule double face en inox inoxydable, longueur 150 mm. Permet de transvaser une matière solide ou semi-solide.	0080510	1	3.50

Aromathèque

Meuble avec 4 panneaux coulissants. Prévues pour 100 flacons de 10ml. Dimension : 30 cm x 27.5 cm x 47 cm.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Aromathèque Petit meuble de rangement extrêmement pratique. Fait main au Pakistan en bois de cèdre massif. Constitué de quatre panneaux coulissants spécialement étudiés, il permet de disposer en toute sécurité jusqu'à 100 flacons de 10 ml. Mesures : 30cm x 27.5cm x 47cm.	0079110	1	270.00

Céramiques de Raku

Le Raku (japonais : rakuyaki) est une technique d'origine coréenne, utilisée pour la fabrication de pièces uniques destinées à la cérémonie du thé. C'est le résultat d'une technique pointue d'émaillage. Les couleurs et les fines craquelures se mélangent en douceur.

Désignation	Réf.	Cond.	Prix € net
Coupelles Raku Le Raku (japonais : rakuyaki) est une technique d'origine coréenne, utilisée pour la fabrication de pièces uniques destinées à la cérémonie du thé. C'est le résultat d'une technique pointue d'émaillage. Les couleurs et les fines craquelures se mélangent en douceur.	0079210	1	15.00

Conditions Générales de Vente

Les prix

- Les prix affichés sur le site www.labo-hevea.com sont des prix nets en euros. Les droits de douanes, autres taxes locales, et frais administratifs hors CE et DOM TOM sont à la charge du client.
- Les prix s'entendent hors participation aux frais de port.
- Les cours des matières premières aromatiques et naturelles étant sujets à fluctuation, les prix peuvent être modifiés sur le site sans préavis.
- labo-hevea.com se réserve le droit de modifier ses prix à tout moment.
- Nos offres de produits et prix sont valables tant qu'ils sont visibles sur le site www.labo-hevea.com dans la limite des stocks disponibles.

Commandes

- Toute commande sera traitée après la réception du paiement quel qu'il soit (chèque, carte bancaire, virement).
- Les délais d'expédition seront respectés dans la mesure des stocks disponibles.
- Pour commander :
 1. Par téléphone (paiement par CB uniquement) : labo-hevea.com vous offre la possibilité d'appeler au numéro vert : 0 805 109 711 (France Métropolitaine uniquement). Appel gratuit depuis un poste fixe. Ce service est strictement réservé aux commandes. Pour tout autre renseignement veuillez appeler le service clientèle au : 04 26 69 02 38.
 2. Par courrier (paiement par CB et par chèque) téléchargez puis imprimez le bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leur prix.
 3. Par fax (paiement par CB uniquement) : téléchargez puis imprimez le bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leur prix, ainsi que votre numéro de carte bancaire.

Envoyez votre commande au numéro suivant : Fax : +34 965 685 433

Validation de la commande

- Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes « Conditions générales de vente ». Vous déclarez avoir pris connaissance des « Précautions d'emploi » relatives à l'utilisation de nos produits, avant la passation de votre commande. La validation de votre commande vaut donc acceptation des « Conditions générales de vente » et connaissance des « Précautions d'emploi » de nos produits.
- labo-hevea.com se réserve le droit d'annuler toute commande d'un client ayant fait l'objet d'un litige ou d'un non paiement d'une commande antérieure.

Paiement

1. Carte Bancaire

Cartes internationales Visa, Eurocard et Mastercard uniquement.

2. Virement bancaire

Il est possible de payer par virement bancaire, les frais de transferts sont à la charge du client. Veuillez signaler votre intention de paiement par virement dans le champ " Commentaire ", lors de l'inscription de vos coordonnées. Ne renseignez pas les champs concernant la carte bancaire en fin de procédure. Votre commande est enregistrée et vous recevrez automatiquement nos coordonnées bancaires afin de procéder au paiement. Votre commande sera traitée après réception du paiement.

3. Chèque bancaire

Imprimez votre bon de commande pour y inscrire les produits de votre choix avec leurs prix. Votre chèque doit être libellé en euros à l'ordre de LABORATOIRE HÉVÉA.

Envoyez le chèque et le bon de commande à :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Empresarial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

Sécurité de paiement

- labo-hevea.com vous permet de commander en toute tranquillité grâce à son système sécurisé SSL (Secure Sockets Layer). Les informations que vous rentrez sont instantanément cryptées, de façon à pouvoir transiter en toute sécurité sur le réseau Internet.
- Nous avons aussi renforcé l'ensemble des procédés de brouillage et de cryptage pour protéger le plus efficacement possible toutes les données sensibles liées aux moyens de paiement.

Disponibilité des produits

- Nos offres de produits et prix sont valables tant qu'ils sont visibles sur le site www.labo-hevea.com dans la limite des stocks disponibles.
- En cas d'indisponibilité d'un produit après passation de votre commande, nous nous engageons à vous en informer dans les 48 heures, hors congés annuels, et à vous indiquer les délais d'attente pour la réception de ce produit. Si vous le désirez vous pourrez demander l'annulation par un remboursement ou par un avoir, ou encore demander l'échange du ou des produits manquants de votre commande.

Livraison

- Modes de livraisons proposés sur labo-hevea.com : Colissimo (4-8 jours ouvrés), Relais colis (4-8 jours ouvrés) services uniquement disponible pour la France métropolitaine.
- Autres modes de livraisons proposés sur labo-hevea.com : express (1-2 jours ouvrés), rapide (2-5 jours ouvrés), ou économique (7-21 jours ouvrés).
- Frais de port offert en mode rapide à partir de 60€ d'achat pour la France métropolitaine et l'Espagne péninsulaire.
- labo-hevea.com ne pourra être tenu responsable des conséquences dues à un retard d'acheminement.
- labo-hevea.com se dégage des erreurs commises par le client dans le libellé de ses coordonnées.
- Toutes erreurs d'adresse de livraison ou modification au cours de l'acheminement de la commande entraîneront des frais à la charge du client.
- La participation aux frais de livraison ne sera facturée que pour un seul envoi dans le cas d'un reste à livrer sur la commande.

Conformité des produits

1. Produits défectueux

- labo-hevea.com s'engage à vous rembourser ou à vous échanger les produits défectueux ou ne correspondant pas à votre commande après expertise de notre laboratoire.
- Dans ces cas, vous devez en faire état de manière détaillée par écrit et nous renvoyer le ou les produits défectueux.
- La demande doit être effectuée dans les 8 jours ouvrés après réception de votre commande. Toute réclamation formulée hors de ce délai ne pourra être acceptée.
- Les frais d'envoi et de retour vous seront remboursés.
- En tout état de cause, vous bénéficiez des dispositions de la garantie légale notamment celles relatives à la garantie des vices cachés.

2. Colis endommagé

- Tout colis ouvert et/ou endommagé, accepté ou non à la livraison, devra être accompagné de « réserves manuscrites détaillées, signées et datées par le consommateur », et notifiées sur le bordereau du livreur.
- Le consommateur devra également en informer par courrier labo-hevea.com dans les 2 jours ouvrés suivant la livraison.
- Pour toutes informations sur la procédure à suivre, appelez le 04 26 69 02 38.

Remboursement

- Les remboursements des produits seront effectués dans un délai inférieur ou égal à 15 jours après réception des produits par nos soins.
- En cas d'indisponibilité d'un produit le client peut annuler la totalité ou une partie de la commande et demander un remboursement (par crédit sur le compte bancaire du client) qui s'effectuera sous 15 jours suivant la date d'annulation, ou un avoir proposé au client valable 60 jours.

Droit de rétractation

- labo-hevea.com accorde un délai de rétractation de 7 jours ouvrés à compter de la date de la commande du produit. Dans ce cas les frais d'envoi et de retour seront alors à votre charge. Seul le prix du ou des produits achetés sera remboursé. Les retours sont à effectués à :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Empresarial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

- Les produits doivent nous être renvoyés dans leur état d'origine et complet (emballages, notice, accessoires...) et accompagnés de leur facture.

Propriétés intellectuelles

- Tous les textes, images, commentaires, illustrations reproduits sur le site labo-hevea.com sont réservés au titre du droit d'auteur ainsi qu'au titre de la propriété intellectuelle et pour le monde entier.
- À ce titre, et conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle, seule l'utilisation pour un usage privé sous réserve de dispositions différentes voire plus restrictives du code de la propriété intellectuelle est autorisée.
- Toute reproduction totale ou partielle du site labo-hevea.com est strictement interdite.

Responsabilités

- Les produits proposés sont conformes à la législation française en vigueur et aux normes applicables en France et en Europe. La responsabilité de labo-hevea.com ne saurait être engagée en cas de non respect de la législation du pays où les produits sont livrés.
- Les photographies, les images et les textes présentés par labo-hevea.com sont décrits avec la plus grande exactitude. Toutefois, labo-hevea.com se dégage de toute responsabilité concernant les erreurs éventuelles rencontrées dans les contenus des photographies, des images ou des textes présents sur le site www.labo-hevea.com.

Information périodique

- Etre client du site www.labo-hevea.com vous donne droit de recevoir régulièrement et gratuitement une information sur l'actualité de nos produits. Si vous souhaitez ne plus recevoir ce courrier électronique, il suffit de nous écrire en ligne en indiquant vos coordonnées.

Information nominative

- Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant. Il suffit de nous écrire en ligne ou par courrier en indiquant vos coordonnées complètes au :

LABORATOIRE HÉVÉA
Elche Parque Empresarial
Leonardo Da Vinci, 15
03203 - Elche - ESPAGNE

Modification des conditions générales de vente

En raison d'évolutions possibles du site, LABORATOIRE HÉVÉA, se réserve la possibilité de modifier ou d'adapter à tout moment les présentes conditions générales de vente. Dans ce cas la dernière version des conditions générales de vente sera mis en ligne, ce qui rendra caduque la version antérieure.