

Huiles essentielles Ätherische Öle



Nos huiles essentielles sont toujours prioritairement BIO, quand la certification est disponible. Dans le cas contraire, le lot ne portera pas la mention «BIO»

Wenn möglich geben wir immer ätherischen Ölen mit BIO Zertifizierung den Vorrang. Ansonsten trägt die Charge keinen «BIO» Hinweis

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ABBA	ABIES BALSAMEA Mill.	Sapin baumier BIO <i>Balsamtanne BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	pinène, δ -3 casène	15, 30 et 100 ml
HE ABPE	ABIES PECTINATA D.C. (ALBA)	Sapin pectiné (blanc) <i>Weisstanne</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Limonène, pinène, acét. de bornyle	5, 15, 30 et 100 ml
HE ABSI	ABIES SIBIRICA Ledeb.	Sapin de Sibérie <i>Sibirische Tanne</i>	Autriche <i>Österreich</i>	Aiguille <i>Nadeln</i>	Acét. de bornyle, camphène	15, 30 et 100 ml
HE AMCH	ACHILLEA MILLEFOLIUM Ail.	Millefeuille <i>Schafgarbe</i>	Bulgarie <i>Bulgarien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Chamazulène, germacrènes D	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE AMVI	AMMI VISNAGA Lamk.	Ammi, Khella BIO <i>Zahnstoeckerkraut BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Semences <i>Samen</i>	Linalol, esters	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE AMBA	AMYRIS BALSAMIFERA L.	Santal amyris <i>Amyris</i>	Haïti <i>Haiti</i>	Bois <i>Holz</i>	Valérianol, eudesmols	5, 15, 30 et 100 ml
HE ANGR	ANETHUM GRAVEOLENS L.	Aneth odorant <i>Dill</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Phellandrène, carvone, limonène	15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*
 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ANAR	ANGELICA ARCHANGELICA L.	Angélique BIO <i>Engelwurz BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Racines <i>Wurzel</i>	δ 3 carène, α-pinène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE APGR	APIUM GRAVEOLENS L.	Céleri <i>Kohlrabisellerie</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Limonène, sélénène	5, 15, 30 et 100 ml
HE ARDR	ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	Estragon <i>Estragon</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Méthylchavicol, ocimènes	5, 15, 30 et 100 ml
HE AHAL	ARTEMISIA HERBA ALBA Asso IVP	Armoise herbe blanche <i>Beifuss (weiss)</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Thuyones, camphre, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE BEAL	BETULA ALLEGHANIENSIS Britt. (LENTA)	Bouleau jaune <i>Birke</i>	Canada <i>Kanada</i>	Bois <i>Holz</i>	Salicylate de méthyle	5, 15, 30 et 100 ml
HE BOCA	BOSWELLIA CARTERII (FREREANA) Birdw.	Encens BIO <i>Weihrauch BIO</i>	Somalie <i>Somalia</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	α-pinène, sabinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CODC	CANANGA ODORATA Hook & Thom.	Ylang-Ylang BIO- dist. complète <i>Ylang BIO-vollst. Destill.</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Germacrène D, linalol	5, 15, 30 et 100 ml
HE COTC	CANANGA ODORATA Hook & Thom.	Ylang-Ylang BIO-tête de cuvée <i>Ylang BIO - Extra</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Germacrène D, linalol	5, 15, 30 et 100 ml
HE CALU	CANARIUM LUZONICUM Miq.	Elémi <i>Elemi</i>	Philippines <i>Philippinen</i>	Résine	Elémol, limonène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CACA	CARUM CARVI L.	Carvi <i>Kümmel (Carvi)</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	δ-carvone, limonène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CACO	CARUM COPTICUM Benth. & Hook.	Ajowan <i>Herrenkümmel</i>	Inde <i>Indien</i>	Semences <i>Samen</i>	Thymol, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CEGR	CEDRELOPSIS GREVEI Baillon	Katrafay <i>Katrafay</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Bois <i>Holz</i>	ishwarane, β-clemène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CEAT	CEDRUS ATLANTICA Manet.	Cèdre de l'Atlas BIO <i>Atlas Zeder BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Bois <i>Holz</i>	Himachalènes, cétones	15, 30 et 100 ml
HE CEDE	CEDRUS DEODORA	Cèdre de l'Himalaya <i>Himalaya Zeder</i>	Inde <i>Indien</i>	Bois <i>Holz</i>	Himachalènes, atlantone	15, 30 et 100 ml
HE CHNO	CHAMAEMELUM NOBILE ALL.	Camomille romaine/ noble <i>Römische Kamille</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Angélate d'isobutyle et d'isoamyle	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE CCAM	CINNAMOMUM CAMPHORA Sleb.	Bois de Hô <i>Hoholz</i>	Chine <i>China</i>	Bois <i>Holz</i>	Linalol	15, 30 et 100 ml
HE RA 18	CINNAMOMUM CAMPHORA Sleb.	Ravintsara <i>Ravintsara</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1, 8 cinéole, α-terpinéol	5, 15, 30 et 100 ml
HE CCAS	CINNAMOMUM CASSIA Nees	Cannelle de Chine <i>Zimtcassie</i>	Chine <i>China</i>	Rameaux feuillus <i>Zweige</i>	Ald.cinnamique	5, 15, 30 et 100 ml

☐ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

☐ HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE CZEC	CINNAMOMUM ZEYLANICUM Nees(VERUM)	Cannelier de Ceylan BIO <i>Zimt BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Ecorce <i>Rinde</i>	acét. de cinnamyle, ald. cinnamique	5, 15, 30 et 100 ml
HE CZFE	CINNAMOMUM ZEYLANICUM (VERUM)	Cannelier de Ceylan BIO <i>Zimt BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Eugénol, acétate de cinnamyle	15, 30 et 100 ml
HE CIFR	CINNAMOSMA FRAGRANS	Mandravasaroetra (Saro) <i>Mandravasaroetra</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1, 8 cinéole, pinènes	5, 15, 30 et 100 ml
HE CILA	CISTUS LADANIFERUS L.	Ciste ladanifère BIO <i>Zistrose BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	pinène, camphène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE CAEX	CITRUS AURANTIFOLIA swingle (LIMETTA)	Limette BIO <i>Limette BIO</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, gamma-terpinène	15, 30 et 100 ml
HE CAZE	CITRUS AURANTIUM L. var amara	Oranger amer, bigaradier <i>Bitterorange, bigaradier</i>	Tunisie <i>Tunesien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, β-myrcène	15, 30 et 100 ml
HE CAFL	CITRUS AURANTIUM L.var. amara	Oranger amer, Néroli BIO <i>Bigarade Bitterorange, Neroli BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Linalol, acét. linalyle	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE CAFE	CITRUS AURANTIUM L. var amara	Oranger amer, PGB BIO <i>Bitterorange, Petitgrain Bigarade BIO</i>	Paraguay <i>Paraguay</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Acét. de linalyle, linalol	15, 30 et 100 ml
HE CIBE	CITRUS BERGAMIA Risso	Bergamotier BIO Bergamotte BIO	Italie <i>Italien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, acét. de linalyle, coumarines	15, 30 et 100 ml
HE CIHY	CITRUS HYSTRIX DC. BIO	Petit grain combava BIO <i>Kaffernlimette BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronellal, citronellol	5, 15, 30 et 100 ml
HE CILJ	CITRUS LIMONUM Risso BIO	Citron jaune BIO <i>Zitron BIO</i>	Italie <i>Italien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, γ- terpinène, β-pinène	15, 30 et 100 ml
HE CIPA	CITRUS PARADISI Mac Fayden	Pamplemousse <i>Grapefruit</i>	Cuba <i>Kuba</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, β-myrcène	15, 30 et 100 ml
HE CRZE	CITRUS RETICULATA Blanco BIO	Mandarine BIO <i>Mandarine BIO</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Zestes <i>Schale</i>	Limonène, γ-terpinène	15, 30 et 100 ml
HE CRFE	CITRUS RETICULATA Blanco	Petitgrain mandarinier <i>Petitgrain Mandarine</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Anthranilate de méthyle	5, 15, 30 et 100 ml
HE CISI	CITRUS SINENSIS Osbeck	Oranger doux BIO <i>Süßorange BIO</i>	Costa Rica <i>Costa Rica</i>	Zestes expressés	Limonène	15, 30 et 100 ml
HE COMY	COMMIPHORA MYRRHA Engl.	Myrrhe <i>Myrrhenbaum</i>	Somalie <i>Somalia</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	Furanoouides-madiène, curzèreène	5, 15, 30 et 100 ml
HE COOF	COPAIFERA OFFICINALIS L.	Copahu <i>Copaiba Balsam</i>	Brésil <i>Brasilien</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	β-caryophyllène, α-bergamotène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CSPE	CORIANDRUM SATIVUM L.BIO	Coriandre BIO <i>Koriander BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Trans-décénal, linalol	5, 15, 30 et 100 ml


☐ Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*


☐ HE à forte toxicité ! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE CSSE	CORIANDRUM SATIVUM L. BIO	Coriandre BIO <i>Koriander BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	Linalol, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CUCY	CUMINUM CYMINUM L.	Cumin <i>Kreuzkümmel</i>	Iran <i>Iran</i>	Semences <i>Samen</i>	Cuminal, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CULO	CURCUMA LONGA (domestica) BIO	Curcuma BIO <i>Kurkuma BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Rhizomes <i>Wurzel</i>	Tumérones, α-phellandrène	5, 15, 30 et 100 ml
HE CUSE	CUPRESSUS SEMPERVIRENS L. BIO	Cyprès toujours vert BIO <i>Zypresse BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Pinène, δ-3 carène	15, 30 et 100 ml
HE CYCI	CYMOPOGON CITRATUS Stapf BIO	Lemongrass BIO <i>Zitronengras BIO</i>	Guatemala <i>Guatemala</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Géranial, néral	15, 30 et 100 ml
HE CYMA	CYMOPOGON MARTINII Wats. BIO	Palmarosa BIO <i>Palmarosa BIO</i>	Népal <i>Nepal</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Géranol, acétate de géranyle, linalol	15, 30 et 100 ml
HE CYNA	CYMOPOGON NARDUS Rendle BIO	Citronnelle de Ceylan BIO <i>Citronella BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Partie aérienne <i>Blühende Pflanze</i>	Géranol, T-méthyl isogénol	15, 30 et 100 ml
HE CYWI	CYMOPOGON WINTERIANUS Jowitt BIO	Citronnelle de Java BIO <i>Java Citronella BIO</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Herbe <i>Kraut</i>	Citronnellal, géranol	15, 30 et 100 ml
HE DACA	DAUCUS CAROTA L.	Carotte <i>Karottensamen</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Carotol, pinènes	5, 15, 30 et 100 ml
HE ELCA	ELETTARIA CARDAMOMUM Maton BIO	Cardamome BIO <i>Kardamom BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Semences <i>Samen</i>	Acét. de terpinyle, 1.8 cinéole	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE EUCI	EUCALYPTUS CITRIODORA Hook BIO	Eucalyptus citronné BIO <i>Eukalyptus citriodora BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronnellal, citronnellol	15, 30 et 100 ml
HE EUDI	EUCALYPTUS DIVES schauer BIO	Eucalyptus mentholé BIO <i>Pfefferminze- Eukalyptus BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Piperitone, phellandrène	15, 30 et 100 ml
HE EUGL	EUCALYPTUS GLOBULUS Labill. BIO	Eucalyptus globulus BIO <i>Eukalyptus globulus BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, α-pinène	15, 30 et 100 ml
HE EURA	EUCALYPTUS RADIATA Sleber BIO	Eucalyptus radié BIO <i>Eukalyptus radiata BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, α-terpinéol, α-pinène	15, 30 et 100 ml
HE EUSM	EUCALYPTUS SMITHII R. Baker BIO	Eucalyptus smithii BIO <i>Eukalyptus smithii BIO</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, terpinéol	15, 30 et 100 ml
HE ECCL	EUGENIA CARYOPHYLLATA Thunb BIO	Giroflier BIO <i>Gewürznelke BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Boutons floraux <i>Nelken</i>	Eugénol, acétate d'eugényle	15, 30 et 100 ml
HE ECGR	EUGENIA CARYOPHYLLATA Thunb BIO	Giroflier BIO <i>Gewürznelke BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Griffes <i>Griff</i>	Eugénol, β-caryophyllène	15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

 HE à forte toxicité ! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Norm français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE FE GA	FERULA GALBANIFLUA Boiss. BIO	Galbanum BIO <i>Galbanum BIO</i>	Iran <i>Iran</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	Pinènes, δ -3 carène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE FOVU	FOENICULUM VULGARE MIII. IVP BIO	Fenouil doux BIO <i>Süßer Fenchel BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Semences <i>Samen</i>	Anéthol, limonène	5, 15, 30 et 100 ml
HE FOHO	FOKIENIA HODGINSII	Bois de Siam <i>Siamholz</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Nérolidol, fokiéniol	5, 15 et 30 ml
HE GA PR	GAULTHERIA FRAGRANTISSIMA Wal. BIO	Gaulthérie, Wintergreen BIO <i>Wintergrün BIO</i>	Népal <i>Nepal</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	salicylate de méthyle	15, 30 et 100 ml
HE HE AN	HELICHRYSUM ANGUSTIFOLIUM BIO	Hélichryse des Balkans BIO <i>Immortelle BIO</i>	Balkans <i>Balkan</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	α -pinène, sesquiterpènes, diones	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE HEGY	HELICHRYSUM GYMNOCEPHALUM	Hélichryse gymnocephale <i>Gymnocephal Immortelle</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	1, 8 cinéole, α -pinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE HEIT	HELICHRYSUM ITALICUM BIO	Hélichryse (France) BIO <i>Immortelle BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de néryle, diones	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE HYPE	HYPERICUM PERFORATUM L. BIO	Millepertuis BIO <i>Johanniskraut BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Méthylactane, pinènes	2, 5, 15 et 30 ml
HE HYOF	HYSOPUS OFFICINALIS L. IVP	Hysope officielle <i>Ysop</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Iso-pinocamphone, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE ILVE	ILLICIUM VERUM Hook. IVP BIO	Anis étoilé, Badiane BIO <i>Sternanisbaum BIO</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Fruits <i>Früchte</i>	Trans-anéthol, limonène	15, 30 et 100 ml
HE INGR	INULA GRAVEOLENS Desf. BIO	Inule BIO <i>Alant BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, lactones	2, 5, 15 et 30 ml
HE JCBA	JUNIPERUS COMMUNIS L. BIO	Genévrier commun/ érigé BIO <i>Wacholder BIO</i>	Albanie <i>Albanien</i>	Baies <i>Beeren</i>	Esters, terpinéol	5, 15, 30 et 100 ml
HE JCRF	JUNIPERUS COMMUNIS L.	Genévrier commun/ érigé <i>Wacholder</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux fructifiés <i>Zweige und Früchte</i>	α -pinène, thujopsène	5, 15, 30 et 100 ml
HE JCRA	JUNIPERUS COMMUNIS L. var alpina (var NANA)	Genévrier rampant BIO <i>Kriechende Wacholder BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	limonène, 1.8 cinéole	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE JUVI	JUNIPERUS VIRGINIANA L.	Cèdre de Virginie <i>Virginianaceder</i>	USA <i>USA</i>	Bois <i>Holz</i>	α -cédrene, thujopsène, cédrol	15, 30 et 100 ml
HE LACA	LANTANA CAMARA L. BIO	Lantane BIO <i>Wandelblüte BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Davanone, sabinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE LANO	LAURUS NOBILIS L. BIO	Laurier noble BIO <i>Lorbeer BIO</i>	Bosnie Herzégovine <i>Bosnien und Herzegovina</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, linalol, eugénol	5, 15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*
 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE LHAB	LAVANDULA HYBRIDA Rev. BIO	Lavandin clone abrialis BIO <i>Lavandin clone abrialis BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle, camphre	15, 30 et 100 ml
HE LHSU	LAVANDULA HYBRIDA Rev. BIO	Lavandin clone super BIO <i>Lavandin clone super BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle, camphre	15, 30 et 100 ml
HE LAOF	LAVANDULA OFFICINALIS (ANGUSTIFOLIA) BIO	Lavande officinale culture BIO <i>Lavendel BIO</i>	Bulgarie <i>Bulgarien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acét. de linalyle, linalol, coumarines	15, 30 et 100 ml
HE LASP	LAVANDULA SPICA D.C. (LATIFOLIA) BIO	Lavande aspic BIO <i>Speiklavandel BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, 1.8 cinéole, camphre	5, 15, 30 et 100 ml
HE LAST	LAVANDULA STOECHAS L. BIO	Lavande stoechade BIO <i>Fremder Lavendel BIO</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Fenchone, camphre, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE LAVE	LAVANDULA VERA D.C. BIO	Lavande vraie sauvage BIO <i>Echter Lavendel BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle	5, 15, 30 et 100 ml
HE LEGR	LEDUM GROENLANDICUM Retzius BIO	Ledon du Groenland BIO <i>Ledum, Groenland Moos BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Limonène, β-sélinène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE LEPE	LEPTOSPERMUM PETERSONII	Leptosperme citronné <i>Zitronenmyrte</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Géranial, citronnelal	5, 15, 30 et 100 ml
HE LOPE	LEVISTICUM OFFICINALIS Koch BIO	Livèche BIO <i>Liebstöckel BIO</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Acétate de terpényle, β-phellandrène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE LORA	LEVISTICUM OFFICINALIS Koch	Livèche <i>Liebstöckel</i>	France <i>Frankreich</i>	Racine <i>Wurzel</i>	Ligustilide, pentylcyclo- hexadiène	2, 5, 15 et 30 ml
HE LICI	LIPPIA CITRIODORA H.B. & K. BIO	Verveine odorante BIO <i>Eisenkraut BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Tige feuillue	Géranial, néral, germacrènes	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE LICU	LITSEA CUBEBA Pers.	Litsée <i>Litsea</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Fruit frais <i>Frishes Obst</i>	Géranial, néral	15, 30 et 100 ml
HE MACH	MATRICARIA CHAMOMILLA L. BLEUE BIO	Camomille matricaire BIO <i>Echte Kamille (blau) BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	α-bisabolol, chamazulène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE MEAL	MELALEUCA ALTER- -NIFOLIA Cheel. BIO	Tea Tree BIO <i>Teebaum BIO</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Terpinéol, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE MECA	MELALEUCA CAJEPUTI Powell (LEUCADENDRON)	Cajepout <i>Cajepout</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	1.8 cinéole, terpinéol	15, 30 et 100 ml
HE MEQU	MELALEUCA QUINQUI- -NERVIA Cav. BIO	Niaouli BIO <i>Niauli BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, viridiflorol,	15, 30 et 100 ml
HE MQNE	MELALEUCA QUINQUINERVIA Cav.	Niaouli <i>Niauli</i>	Australie <i>Australien</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Nérolidol	5, 15, 30 et 100 ml

Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*

HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE MEOF	MELISSA OFFICINALIS L.	Mélicse véritable <i>Melisse</i>	France <i>Frankreich</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Géranial, néral	2, 5, 15 et 30 ml
HE MEAR	MENTHA ARVENSIS L. var piperascens BIO	Menthe des Champs BIO <i>Feldminze BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Menthol, menthone, 1.8 cinéole	15, 30 et 100 ml
HE MECI	MENTHA CITRATA Ehrh.	Menthe Bergamotte <i>Minze Bergamotte</i>	Inde <i>Indien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acét. de linalyle, linalol	15, 30 et 100 ml
HE MEPI	MENTHA PIPERITA L. BIO	Menthe poivrée BIO <i>Pfefferminze BIO</i>	Hongrie <i>Ungarn</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Menthol, menthone, 1.8 cinéole	15, 30 et 100 ml
HE MEPU	MENTHA PULEGIUM L. BIO	Menthe Pouliot BIO <i>Polieminze BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Pulégone, limonène	15, 30 et 100 ml
HE MEVI	MENTHA VIRIDIS L. (SPICATA) BIO	Menthe verte BIO <i>Nanaminze BIO</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	L-carvone, limonène	15, 30 et 100 ml
HE MIAL	MICHELIA ALBA DC.	Magnolia <i>Magnolie</i>	Chine <i>China</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Linalol, β-élémane	2, 5, 15 et 30 ml
HE MFGE	MONARDA FISTULOSA L.	Monarde <i>Pferdeminze</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Géranol	5, 15, 30 et 100 ml
HE MYFR	MYRISTICA FRAGRANS BIO	Muscade BIO <i>Muskat BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Noix <i>Nuss</i>	Sabinène, myristicine	5, 15, 30 et 100 ml
HE MYFA	MYROCARPUS FASTIGIATUS	Cabreuva <i>Cabreuva</i>	Paraguay <i>Paraguay</i>	Bois <i>Holz</i>	Trans-nérolidol	5, 15, 30 et 100 ml
HE MCTU	MYRTUS COMMUNIS L. BIO	Myrte BIO <i>Myrte BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, pinène, acétate de myrtényle	5, 15, 30 et 100 ml
HE MCRO	MYRTUS COMMUNIS ROUGE	Myrte rouge <i>Rote Myrte</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	1.8 cinéole, acétate de myrtényle	15, 30 et 100 ml
HE OBME	OCIMUM BASILICUM L. BIO	Basilic tropical BIO <i>Basilikum BIO</i>	Inde <i>Indien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Méthylchavicol	15, 30 et 100 ml
HE OBLI	OCIMUM BASILICUM L. BIO	Basilic grand vert BIO <i>Basilikum BIO</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	linalol	5, 15, 30 et 100 ml
HE ORCO	ORIGANUM COMPACTUM Benth. BIO	Origan BIO <i>Oregano BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE ORHE	ORIGANUM HERACLEOTICUM L.	Origan vert <i>Oregano</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, p-cymène	5, 15, 30 et 100 ml
HE ORMA	ORIGANUM MAJORANA L.	Marjolaine à coquille <i>Majoran</i>	Egypte <i>Ägypten</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Terpinéol, thuyon-4-ol, γ-terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE ORVU	ORIGANUM VULGARE L.	Origan vulgaire <i>Oregano vulgare</i>	Albanie <i>Albanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol	5, 15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*
 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ORMI	ORMENIS MIXTA L. BIO	Ormenie, camomille sauvage BIO <i>Kamille Wild BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	α-pinène, 1-8 cinéole, alcool santoline	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE PGRE	PELARGONIUM GRAVEOLENS Ait. (Asperum)	Géranium Rosat Bourbon BIO <i>Rosengeranie Bourbon BIO</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Citronnellol, formiate de citronnelle, géraniol	5, 15, 30 et 100 ml
HE PSPE	PETROSELINUM SATIVUM Hoffm. (Crispum)	Persil <i>Petersilie</i>	Suisse <i>Schweiz</i>	Plante entière <i>Ganze Pflanze</i>	Paramenthatriène, pinènes	5, 15, 30 et 100 ml
HE PSSE	PETROSELINUM SATIVUM Hoffm. (Crispum)	Persil <i>Petersilie</i>	France <i>Frankreich</i>	Semences <i>Samen</i>	Myristicine, pinènes	5, 15, 30 et 100 ml
HE PIMA	PICEA MARIANA Mill. BIO	Épinette noire BIO <i>Schwarze Fichte BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Acétate de bornyle, camphène, α-pinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE PIDI	PIMENTA DIOICA (RACEMOSA) Merr.	Bay de St-Thomas <i>Bay</i>	Jamaïque <i>Jamaica</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Eugénol, β-myrcène	5, 15, 30 et 100 ml
HE PIAN	PIMPINELLA ANISUM L. IVP BIO	Anis vert BIO <i>Anissamen BIO</i>	Égypte <i>Ägypten</i>	Semences <i>Samen</i>	Trans-anéthole, méthylchavicol	5, 15, 30 et 100 ml
HEPIPO	PINUS PONDEROSA	Pin jaune (à bois lourd) <i>Gelbkiefer</i>	Patagonie <i>Patagonia</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	β-pinène, méthylchavicol	5 et 15 ml
HE PPAI	PINUS PINASTER Soland (MARITIMA)	Pin des Landes <i>Sternkiefer</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Pinènes, β-caryophyllène	15, 30 et 100 ml
HE PPRE	PINUS PINASTER Soland (MARITIMA)	Térébenthine <i>Terpentinbaum</i>	Portugal <i>Portugal</i>	Gomme résine <i>Harz</i>	pinène, longifolène	15, 30 et 100 ml
HE PISY	PINUS SYLVESTRIS L.	Pin sylvestre <i>Waldkiefer</i>	Autriche <i>Österreich</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	α et β-pinène, camphène, β-myrcène	15, 30 et 100 ml
HE PINI	PIPER NIGRUM L. BIO	Poivre noir BIO <i>Schwarzer Pfeffer BIO</i>	Madagascar <i>Madagaskar</i>	Baies <i>Beeren</i>	β-caryophyllène, α-pinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE PILE	PISTACIA LENTISCUS L. BIO	Lentisque pistachier BIO <i>Mastixpistazie BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Apinène, β-myrcène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE POCA	POGOSTEMON CABLIN Benth. BIO	Patchouli BIO <i>Patchuli BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Feuilles <i>Blätter</i>	Patchoulol, α-guaiène, α-bulnésène	5, 15, 30 et 100 ml
HE PRAM	PRUNUS AMYGDALUS Stokes: var amara D.C.	Amandier amer <i>Bittermandel</i>	France <i>Frankreich</i>	Fruit <i>Obst</i>	Aldéhyde benzoïque	5, 15, 30 et 100 ml
HE PSME	PSEUDOTSUGA MENZIESII Franco BIO	Pin Douglas BIO <i>Douglastanne BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	Pinène, δ-3 carène	5, 15, 30 et 100 ml
HE RDBU	ROSA DAMASCENA Mill. BIO	Rose de Bulgarie BIO <i>Rosa BIO</i>	Bulgarie <i>Bulgarien</i>	Fleurs <i>Blüten</i>	Citronnellol, géraniol, nonadecan	2, 5, 15 et 30 ml
HE R018	ROSMARINUS OFFICINALIS L. BIO	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin cineol BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	1.8 cinéole	15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en été (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsstände ätherische Öle)*
 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE ROAB	ROSMARINUS OFFICINALIS L. BIO (France)	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin verbenon BIO</i>	Corse <i>Korsika</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, verbénone	15, 30 et 100 ml
HE ROAB AS	ROSMARINUS OFFICINALIS L. (Afrique du Sud)	Romarin officinal <i>Rosmarin verbenon</i>	Afrique du Sud <i>Südafrika</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de bornyle, verbénone	15, 30 et 100 ml
HE ROCA	ROSMARINUS OFFICINALIS BIO	Romarin officinal BIO <i>Rosmarin BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Camphre	15, 30 et 100 ml
HE SALA	SALVIA LAVANDULIFOLIA Vahl.	Sauge à feuilles de lavande <i>Lavendelsalbei</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Camphre, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE SAOF	SALVIA OFFICINALIS L. IVP BIO	Sauge officinale BIO <i>Salbei BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thuyones, camphre, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE SASC	SALVIA SCLAREA L.	Sauge sclarée <i>Muskatellersalbei</i>	France <i>Frankreich</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Acétate de linalyle, sclaréol	5, 15, 30 et 100 ml
HE SANT	SANTALUM AUSTROCALE- DONICUM	Bois de Santal <i>Sandelholz</i>	Nouvelle- Calédonie <i>Neukaledonien</i>	Bois <i>Holz</i>	Santalols, cis-lancéol	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE SAMO	SATUREJA MONTANA L. BIO	Sarriette des montagnes BIO <i>Bergbohnenkraut BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, bisabolène	5, 15, 30 et 100 ml
HE SOCA	SOLIDAGO CANADENSIS L. BIO	Verge d'or BIO <i>Goldrauten BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Germacrène D	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE TAAN	TANACETUM ANNUUM L. BIO	Tanaisie bleue BIO <i>Tannkraut BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Sabinène, chamazulène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE THOC	THUJA OCCIDENTALIS L. IVP	Thuja <i>Lebensbaum</i>	France <i>Frankreich</i>	Rameaux <i>Zweige</i>	Thuyone, fenchone	15, 30 et 100 ml
HE COCA	THYMUS (Coridothymus) CAPITATUS Rei Chb BIO	Origan d'Espagne BIO <i>Spanischethymian BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Plante fleurie <i>Blühende Pflanze</i>	Carvacrol, γ -terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE THMA	THYMUS MASTICHINA L.	Marjolaine sylvestre <i>Spanischer Wilder Majoran</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, 1.8 cinéole	5, 15, 30 et 100 ml
HE THSA	THYMUS SATUREIODES Cass. BIO	Thym à feuilles de sarriette BIO <i>Thymian Borneol BIO</i>	Maroc <i>Marokko</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Bornéol, α -terpinéol	5, 15, 30 et 100 ml
HE THSE	THYMUS SERPYLLUM L.	Serpolet <i>QuendelKraut</i>	Turquie <i>Türkei</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thymol, γ -terpinène	5, 15, 30 et 100 ml
HE TVGE	THYMUS VULGARIS L.	Thym vulgaire <i>Thymian Geraniol</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Géranol, acét. géranyle	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE TVLI	THYMUS VULGARIS L. BIO	Thym vulgaire BIO <i>Thymian Linalol BIO</i>	France <i>Frankreich</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol, acétate de linalyle	2, 5, 15, 30 et 100 ml


 Egalement disponible en étui (voir huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*
 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*

Huiles essentielles

Ätherische Öle

Ref.	Espèce Botanique <i>Botanischer Name</i>	Nom français <i>Deutscher Name</i>	Provenance <i>Herkunft</i>	Organe <i>Pflanzenorgane</i>	Spécificité biochimique <i>Biochemische Besonderheit</i>	Volumes disponibles (ml)
HE TVTH	THYMUS VULGARIS L. BIO	Thym vulgaire BIO <i>Thymian Thymol BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Thymol, p-cymène	5, 15, 30 et 100 ml
HE THZY	THYMUS ZYGIS BIO	Thym zygis BIO <i>Thymian Zygis BIO</i>	Espagne <i>Spanien</i>	Sommités fleuries <i>Blühende Pflanze</i>	Linalol	5, 15, 30 et 100 ml
HE TSCA	TSUGA CANADENSIS BIO	Pruche BIO <i>Echte Schierlingstanne BIO</i>	Canada <i>Kanada</i>	Aiguilles <i>Nadeln</i>	acétate bornyle, α-pinène, camphène	5, 15, 30 et 100 ml
HE VAOF	VALERIANA OFFICINALIS L.	Valériane BIO <i>Baldrian</i>	Chine <i>China</i>	Racines <i>Wurzel</i>	Acétate de bornyle, camphène	2, 5, 15, 30 et 100 ml
HE VEZI	VETIVERIA ZIZANIOIDES Stapf BIO	Vétyver BIO <i>Vetiver BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Racines <i>Wurzel</i>	Khusimol, acide zizanoïque	5, 15, 30 et 100 ml
HE ZIOF	ZINGIBER OFFICINALE Rosc. BIO	Gingembre BIO <i>Ingwer BIO</i>	Sri Lanka <i>Sri Lanka</i>	Rhizomes <i>Wurzel</i>	Zingibérène, ar-curcumène, camphène	5, 15, 30 et 100 ml

 Egalement disponible en étui (huiles essentielles présentoir) – *Auch als Schachtel erhältlich (siehe Verkaufsständer ätherische Öle)*

 HE à forte toxicité! – *ÄÖ mit hoher Toxizität*