



Extraits CO2

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO2
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
007.001	Acore (rhizome) extrait CO2-se - Acorus calamus
005.001	Ail extrait CO2-to, rapport drogue/extrait = 50:1 - Allium sativum
224.003	Ajowan (fruits) extrait CO2-se - Trachyspermum copticum
168.001	Amaranthe (graines) extrait CO2-to - Amaranthus caudatus
044.001	Ambrette (graines) extrait CO2-se - Hibiscus abelmoschus
102.001	Aneth (graines) extrait CO2-se, type dillapiol - Anethum sowa*
102.004	Aneth (graines) extrait CO2-se, type carvon - Anethum graveolens*
010.001	Angélique (racine) extrait CO2-se - Angelica archangelica
055.001	Anis étoilé (badiane) extrait CO2-se - Illicium verum*
051.001	Arachide extrait CO2-se - Arachis hypogaea
038.002	Arbre à encens carteri extrait CO2-se - Boswellia carteri*
038.001	Arbre à encens serrata extrait CO2-se - Boswellia serrata*
041.003	Argousier (baies) extrait CO2-to - Hippophae rhamnoides
041.002	Argousier (graines) extrait CO2-to - Hippophae rhamnoides
041.001	Argousier (pulpe) extrait CO2-to - Hippophae rhamnoides
041.004	Argousier (pulpe) extrait CO2-to, < 0,1 % caroténoïdes - Hippophae rhamnoides
041.012	Argousier (pulpe) extrait CO2-to, lipides semi-solides - Hippophae rhamnoides
043.002	Arnica (fleurs) extrait CO2-to, 4 % lactones sesquiterpéniques - Arnica montana
061.004	Baies roses extrait CO2-se - Schinus terebenthifolius*
101.003	Barbe de Jupiter extrait CO2-to, dispersible, dans l'eau, 4 % acides usniques - Usnea barbata
020.001	Basilic (feuilles) extrait CO2-se - Ocimum basilicum
096.001	Beurre extrait CO2-se, type cristallisé
070.001	Bourrache (graines) extrait CO2-to - Borago officinalis
019.005	Camomille (fleurs) extrait CO2-se (intégré) - Chamomilla recutita
019.001	Camomille (fleurs) extrait CO2-to (intégré) - Chamomilla recutita
034.017	Cannelle (écorce) cassia extrait CO2-to - Cinnamomum cassia
034.001	Cannelle (écorce) ceylanicum extrait CO2-se - Cinnamomum ceylanicum
003.001	Cardamome extrait CO2-se - Elettaria cardamomum*

Travail à façon sur demande * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO2

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO2
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
003.002	Cardamome extrait CO2-to - Elettaria cardamomum
023.003	Carottes (graines) extrait CO2-se - Daucus carota
023.010	Carottes extrait CO2-to, avec de l'huile de tournesol - Daucus carota
023.002	Carottes-jojoba extrait CO2-to - Daucus carota
057.001	Carvi extrait CO2-se - Carum carvi*
106.002	Céleri (graines) extrait CO2-to - Apium graveolens*
165.001	Chia (sauge hispanique - graines) extrait CO2-to - Salvia hispanica
049.001	Chili extrait CO2-to, 10 % capsaïcinoïdes - Capsicum frutescens
049.002	Chili extrait CO2-to, 5 % capsaïcinoïdes - Capsicum frutescens
035.001	Clous de girofle extrait CO2-se - Syzygium aromaticum
002.001	Coriandre extrait CO2-se - Coriandrum sativum
002.002	Coriandre extrait CO2-to, 25 % huile essentielle - Coriandrum sativum
155.003	Cumin (graines) extrait CO2-to - Cuminum cyminum
122.001	Cumin noir extrait CO2-to - Nigella sativa
094.001	Curcuma longa extrait CO2-to - Curcuma longa
094.006	Curcuma xanthorrhiza extrait CO2-se - Curcuma xanthorrhiza
046.002	Eglantier (graines) extrait CO2-to - Rosa canina
046.001	Eglantier extrait CO2-to - Rosa canina
065.001	Fenouil extrait CO2-se, type amer - Foeniculum vulgare var. vulgare
088.001	Fenugrec (graines) extrait CO2-to - Trigonella foenum-graecum
148.001	Flavoxan 14, formulation romarin anti-oxydant - Rosmarinus officinalis
148.002	Flavoxan 25, formulation romarin anti-oxydant - Rosmarinus officinalis
001.001	Fleur de muscade (macis) extrait CO2-se - Myristica fragrans*
162.001	Framboise (pépins) extrait CO2-to - Rubus idaeus
100.003	Galanga (rhizome) extrait CO2-to - Alpinia galanga
030.001	Galbanum extrait CO2-se - Ferula galbaniflua*
017.001	Genévrier (baies) extrait CO2-se - Juniperus communis*
014.019	Gingembre extrait CO2, poudre, 20 % gingérols - Zingiber officinalis
014.001	Gingembre extrait CO2-se - Zingiber officinalis

Travail à façon sur demande * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO2

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO2
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
014.002	Gingembre extrait CO2-to - Zingiber officinalis
014.008	Gingembre flaveur épicée extrait CO2-to - Zingiber officinalis
184.001	Gingembre mangue extrait CO2-to - Curcuma amada
080.005	Grande camomille extrait CO2-to - Tanacetum parthenium
156.002	Grémil (racine) extrait CO2-to, standardisé - Lithospermum erythrorhizon
170.003	Grenade (graines) extrait CO2-to - Punica granatum
211.004	Guggul extrait CO2-to, 2 % guggulstérones - Commiphora mukul
081.001	Houblon extrait CO2-se - Humulus lupulus*
081.002	Houblon extrait CO2-to - Humulus lupulus
081.013	Houblon extrait CO2-to, arôme réduit, standardisé - Humulus lupulus
008.002	Iris (rhizome) extrait CO2-se, 1 % irones - Iris germanica
008.003	Iris (rhizome) extrait CO2-se, 3 % irones - Iris germanica
008.004	Iris (rhizome) extrait CO2-se, 10 % irones - Iris germanica
089.002	Kava kava (racine) extrait CO2-to, 60 % kavapyrones - Piper methysticum
138.001	Kiwi (pépins) extrait CO2-to - Actinidia chinensis
084.001	Lavande (fleurs) extrait CO2-se - Lavandula officinalis*
015.002	Livèche (racine) extrait CO2-to - Levisticum officinale
004.001	Marjolaine (feuilles) extrait CO2-se - Origanum majorana
029.001	Massoia (écorce) extrait CO2-se - Cryptocaria massoia
078.001	Mélisse (feuilles) extrait CO2-to - Melissa officinalis
036.001	Menthe poivrée (feuilles) extrait CO2-se - Mentha piperita
028.001	Millepertuis extrait CO2-to - Hypericum perforatum
028.002	Millepertuis extrait CO2-to, 10 % hyperforine - Hypericum perforatum
181.004	Millet (graines) extrait CO2-to - Panicum miliaceum
001.002	Muscade (noix) extrait CO2-se - Myristica fragrans*
037.001	Myrrhe extrait CO2-se - Commiphora myrrha
047.001	Noisette extrait CO2-se - Corylus avellana
047.002	Noisette extrait CO2-se, soluble dans l'alcool - Corylus avellana*
069.001	Onagre (graines) extrait CO2-to - Oenothera biennis

Travail à façon sur demande * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO₂

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
103.002	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se, type phénol - Origanum vulgare*
103.005	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se, type terpinéol - Origanum vulgare*
103.016	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -to, type phénol - Origanum vulgare*
120.002	Palmier scie (fruits) extrait CO ₂ -to - Sabal serulata
009.001	Persil (graines) extrait CO ₂ -se - Petroselinum crispum*
133.004	Piment quatre-épices (fruits) extrait CO ₂ -to, type Jamaïque - Pimenta officinalis
032.002	Poivron extrait, 80000 C.U. - Capsicum annum
032.001	Poivron extrait, dispersible dans l'eau, 40000 C.U. - Capsicum annum
159.004	Ratanhia (racine) extrait CO ₂ -to, standardisé - Krameria lappacea
027.005	Romarin extrait CO ₂ -se, type cinéol - Rosmarinus officinalis*
027.021	Romarin extrait CO ₂ -se-plus - Rosmarinus officinalis*
027.006	Romarin extrait CO ₂ -to, type camphre - Rosmarinus officinalis*
027.002	Romarin-antioxydant extrait, 14 % phénols diterpéniques - Rosmarinus officinalis
027.020	Romarin-antioxydant extrait, 25 % phénols diterpéniques - Rosmarinus officinalis
027.003	Romarin-antioxydant extrait, dispersible, dans l'eau, 14 % phénols diterpéniques - Rosmarinus officinalis
027.004	Romarin-antioxydant extrait, poudre, 25 % phénols diterpéniques - Rosmarinus officinalis
063.012	Sauge extrait CO ₂ -to, 5 % acide oléanolique/ursolique - Salvia triloba, Salvia officinalis
063.001	Sauge officinale extrait CO ₂ -se - Salvia officinalis*
063.002	Sauge triloba extrait CO ₂ -se - Salvia triloba*
063.003	Sauge triloba extrait CO ₂ -to - Salvia triloba
063.007	Sauge-antioxydant extrait, 35 % phénols diterpéniques - Salvia triloba, Salvia officinalis
063.014	Sauge-antioxydant extrait, 25 % phénols diterpéniques - Salvia triloba, Salvia officinalis
164.001	Schisandra (fruits) extrait CO ₂ -to, variété sphenanthera - Schisandra sphenanthera
180.002	Son de blé extrait CO ₂ -to - Triticum vulgare
018.001	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to (intégré) - Calendula officinalis
018.010	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to (intégré), < 0,1 % caroténoïdes - Calendula officinalis
039.002	Thym extrait CO ₂ -se - Thymus vulgaris*
039.001	Thym extrait CO ₂ -to - Thymus vulgaris*

Travail à façon sur demande * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO2

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO2
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
021.035	Vanille extrait CO2 avec sucre inverti, 1 % vanilline - Vanilla planifolia
021.010	Vanille planifolia extrait CO2 hydro-alcoolique, 2 % vanilline - Vanilla planifolia*
021.001	Vanille planifolia extrait CO2-to, 12 % vanilline - Vanilla planifolia
021.002	Vanille planifolia extrait CO2-to, 26 % vanilline - Vanilla planifolia
021.003	Vanille planifolia extrait CO2-to, 95 % vanilline - Vanilla planifolia
021.015	Vanille tahitensis extrait CO2-to, 60 % origine Tahiti - Vanilla tahitensis
021.033	Vanille tahitensis extrait CO2-to - Vanilla tahitensis

Travail à façon sur demande * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO₂ , bio selon Directive européenne

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Flavex est certifié pour la production d'extraits bio (n° de contrôle D-SL-13-2364-BC)
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
224.002	Ajowan (fruits) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Trachyspermum copticum
168.002	Amaranthe (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Amaranthus caudatus
055.003	Anis étoilé (badiane) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Illicium verum*
041.018	Argousier (baies) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
041.007	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
041.013	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to (bio), lipides semi-solides, DE-ÖKO-013 - Hippophae rhamnoides
043.007	Arnica (fleurs) extrait CO ₂ -to, 4 % lactones sesquiterpéniques, DE-ÖKO-013 - Arnica montana
019.002	Camomille (fleurs) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Chamomilla recutita
034.003	Cannelle (écorce) burmanii extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Cinnamomum burmanii
003.006	Cardamome extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Elettaria cardamomum*
003.005	Cardamome extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Elettaria cardamomum
023.009	Carottes extrait CO ₂ -to (bio), avec de l'huile de tournesol, DE-ÖKO-013 - Daucus carota
023.007	Carottes-jojoba extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Daucus carota
057.003	Carvi extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Carum carvi*
165.002	Chia (saugé hispan.- graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Salvia hispanica
049.004	Chili extrait CO ₂ -to (bio), 3,1 % capsaïcinoïdes, DE-ÖKO-013 - Capsicum frutescens
035.004	Clous de girofle extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Syzygium aromaticum
155.002	Cumin (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Cuminum cyminum
122.002	Cumin noir extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Nigella sativa
094.005	Curcuma longa extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma longa
094.012	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma xanthorrhiza
094.011	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Curcuma xanthorrhiza
046.004	Eglantier (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Rosa canina
046.005	Eglantier extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Rosa canina
088.003	Fenugrec (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Trigonella foenum-graecum
100.005	Galanga (rhizome) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Alpinia galanga

Les extraits bio ne sont pas toujours disponibles sur stock. * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO₂ , bio selon Directive européenne

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Flavex est certifié pour la production d'extraits bio (n° de contrôle D-SL-13-2364-BC)
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
200.001	Germe de soja extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Glycine max
014.018	Gingembre extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Zingiber officinalis
170.001	Grenade (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Punica granatum
078.009	Mélisse (feuilles) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Melissa officinalis
078.006	Mélisse (feuilles) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Melissa officinalis
181.001	Millet (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Panicum miliaceum
001.006	Muscade (noix) extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Myristica fragrans*
047.004	Noisette extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Corylus avellana
069.002	Onagre (graines) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Oenothera biennis
103.013	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se (bio), type phénol, DE-ÖKO-013 - Origanum vulgare*
103.014	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -to (bio), type phénol, DE-ÖKO-013 - Origanum vulgare*
133.005	Piment quatre-épices (fruits) extrait CO ₂ -to (bio), type Jamaïque, DE-ÖKO-013 - Pimenta officinalis
032.007	Poivron extrait CO ₂ -to (bio), 40000 C.U., DE-ÖKO-013 - Capsicum annum
027.009	Romarin extrait CO ₂ -se (bio), type cinéol, DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis*
027.036	Romarin extrait CO ₂ -se-plus (bio), DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis*
027.010	Romarin-antioxydant extrait (bio), 14 % ph. diterpéniques, DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis
027.025	Romarin-antioxydant extrait (bio), 25 % ph. diterpéniques, DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis
027.032	Romarin-antioxydant extrait, poudre (bio), 25 % phénols diterpéniques, DE-ÖKO-013 - Rosmarinus officinalis
063.010	Sauge triloba extrait CO ₂ -se (bio), DE-ÖKO-013 - Salvia triloba*
180.003	Son de blé extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Triticum vulgare
018.002	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to (bio), DE-ÖKO-013 - Calendula officinalis
021.007	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 12 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia
021.008	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 26 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia
021.009	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to (bio), 95 % vanilline, DE-ÖKO-013 - Vanilla planifolia

Les extraits bio ne sont pas toujours disponibles sur stock. * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO₂ , bio selon USDA NOP

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Flavex est certifié pour la production d'extraits bio selon la norme USDA NOP
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
224.001	Ajowan (fruits) extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Trachyspermum copticum</i>
055.002	Anis étoilé (badiane) extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Illicium verum*</i>
041.019	Argousier (baies) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Hippophae rhamnoides</i>
041.014	Argousier (pulpe) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Hippophae rhamnoides</i>
043.010	Arnica (fleurs) extrait CO ₂ -to, 4 % lactones sesquiterpén., (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Arnica montana</i>
019.008	Camomille (fleurs) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Chamomilla recutita</i>
034.010	Cannelle (écorce) burmanii extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Cinnamomum burmanii</i>
034.011	Cannelle (écorce) ceylanicum extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Cinnamomum ceylanicum</i>
003.007	Cardamome extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Elettaria cardamomum*</i>
003.008	Cardamome extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Elettaria cardamomum</i>
165.003	Chia (sauge hispanique - graines) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Salvia hispanica</i>
049.003	Chili extrait CO ₂ -to, 3,1 % capsaïcinoïdes, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Capsicum frutescens</i>
122.003	Cumin noir extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Nigella sativa</i>
094.010	Curcuma longa extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Curcuma longa</i>
094.009	Curcuma xanthorrhiza extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Curcuma xanthorrhiza</i>
046.007	Eglantier (graines) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Rosa canina</i>
046.006	Eglantier extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Rosa canina</i>
088.002	Fenugrec (graines) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Trigonella foenum-graecum</i>
100.002	Galanga (rhizome) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Alpinia galanga</i>
014.013	Gingembre extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Zingiber officinalis</i>
170.002	Grenade (graines) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Punica granatum</i>
001.007	Muscade (noix) extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Myristica fragrans*</i>
037.004	Myrrhe extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - <i>Commiphora myrrha</i>

Les extraits bio ne sont pas toujours disponibles sur stock. * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)



Extraits CO₂ , bio selon USDA NOP

se: extrait sélectif, principalement des huiles essentielles
 to: extrait total soit l'ensemble des composants lipophiles extractibles par CO₂
 Flavex est certifié pour la production d'extraits bio selon la norme USDA NOP
 Pour plus d'information consultez notre site web www.flavex.com

Référence produit	Nom du produit
209.002	Myrte citronnée extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - Backhousia citriodora
103.012	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -se, type phénol, (NOP-organic cert. by CERES) - Origanum vulgare*
103.009	Origan (feuilles) extrait CO ₂ -to, type phénol, (NOP-organic cert. by CERES) - Origanum vulgare*
032.008	Poivron extrait CO ₂ -to, 40000 C.U., (NOP-organic cert. by CERES) - Capsicum annuum
027.037	Romarin extrait CO ₂ -se-plus, (NOP-organic cert. by CERES) - Rosmarinus officinalis*
027.026	Romarin-antioxydant extrait, 25 % phénols diterpéniques, (NOP-organic cert. by CERES) - Rosmarinus officinalis
027.027	Romarin-antioxydant extrait, 14 % phénols diterpéniques, (NOP-organic cert. by CERES) - Rosmarinus officinalis
063.011	Sauge triloba extrait CO ₂ -se, (NOP-organic cert. by CERES) - Salvia triloba*
018.011	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to, (NOP-organic cert. by CERES) - Calendula officinalis
018.012	Souci (fleurs) extrait CO ₂ -to, < 0,1 % caroténoïdes, (NOP-organic cert. by CERES) - Calendula officinalis
021.021	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 12 % vanilline, (NOP-organic cert. by CERES) - Vanilla planifolia
021.022	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 26 % vanilline, (NOP-organic cert. by CERES) - Vanilla planifolia
021.023	Vanille planifolia extrait CO ₂ -to, 95 % vanilline, (NOP-organic cert. by CERES) - Vanilla planifolia

Les extraits bio ne sont pas toujours disponibles sur stock. * Transport comme matière dangereuse (code ADR/IATA-DGR/IMDG)