

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Fenouil Doux (HE) Bio
Foeniculum vulgare Miller var. dulce

Espagne
Lot N° **62979**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 30/05/2021

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.96	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.532	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	17.4°	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Alpha pinène	5.39
Camphène	0.24
Beta Pinène	0.26
Sabinène	0.13
Myrcène	1.3
Alpha phellandrène	1.62
Alpha terpinène	0.03
Limonène*	3.04
Beta Phellandrène	0.58
Cis Beta ocimène	0.19
Gamma terpinène	0.64
Paracymène	0.18
Terpinolène	0.15
Fenchone	14.26
Camphre	0.02
Linalol *	0.36
Terpinen-4-ol	0.06

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBUNET SUR LE SOR-France

SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220

Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043

+33 5 63 50 14 48

+33 5 31 01 00 40

contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Methyl chavicol	2.39
Alpha terpinéol	0.02
Cis anethole	0.17
Trans anethole	67.7
Anisaldéhyde	0.08
Anicétone	0.04

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Fenouil Doux (HE) Bio
Foeniculum vulgare Miller var. dulce

Espagne
Lot N° **64051**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 30/06/2021

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.961	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.534	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	16.4	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Alpha pinène	5.23
Camphène	0.22
Beta Pinène	0.25
Sabinène	0.12
Myrcène	1.23
Alpha phellandrène	1.60
Alpha terpinène	0.03
Limonène*	2.91
Beta Phellandrène	0.54
Cis Beta ocimène	0.19
Gamma terpinène	0.60
Paracymène	0.17
Terpinolène	0.14
Fenchone	13.20
Camphre	0.02
Linalol *	0.33
Terpinen-4-ol	0.06

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBUNET SUR LE SOR-France

SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220

Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043

+33 5 63 50 14 48

+33 5 31 01 00 40

contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Methyl chavicol	2.72
Alpha terpinéol	0.02
Cis anethole	0.17
Trans anethole	68.98
Anisaldéhyde	0.08
Anicétone	0.04

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Fenouil Doux (HE) Bio
Foeniculum vulgare Miller var. dulce

Espagne
Lot N° **64798**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 30/06/2021

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.960	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.532	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	17.3°	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Alpha pinène	5.44
Camphène	0.24
Beta Pinène	0.33
Sabinène	0.13
Myrcène	1.44
Alpha phellandrène	2.27
Alpha terpinène	0.04
Limonène*	2.25
Beta Phellandrène	0.63
Cis Beta ocimène	0.28
Gamma terpinène	0.64
Paracymène	0.21
Terpinolène	0.15
Fenchone	13.95
Camphre	0.02
Linalol *	0.35
Terpinen-4-ol	0.06

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBUNET SUR LE SOR-France

SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220

Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043

+33 5 63 50 14 48

+33 5 31 01 00 40

contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Methyl chavicol	2.40
Alpha terpinéol	0.02
Cis anethole	0.17
Trans anethole	67.73
Anisaldéhyde	0.08
Anicétone	0.04

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Fenouil Doux (HE) Bio
Foeniculum vulgare Miller var. dulce

Espagne
Lot N° **66945**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 30/06/2021

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.960	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.532	Indice de peroxyde	Nd
Pouvoir rotatoire / Optical rotation	17.3°	Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Alpha pinène	5.36
Camphène	0.23
Beta Pinène	0.3
Sabinène	0.13
Myrcène	1.36
Alpha phellandrène	2.02
Alpha terpinène	0.04
Limonène*	2.49
Beta Phellandrène	0.6
Cis Beta ocimène	0.25
Gamma terpinène	0.63
Paracymène	0.2
Terpinolène	0.15
Fenchone	13.68
Camphre	0.02
Linalol *	0.34
Terpinen-4-ol	0.06

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBUNET SUR LE SOR-France

SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220

Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043

+33 5 63 50 14 48

+33 5 31 01 00 40

contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Methyl chavicol	2.52
Alpha terpinéol	0.02
Cis anethole	0.17
Trans anethole	68.18
Anisaldéhyde	0.08
Anicétone	0.04