

Date : 23/02/2024
 Référence produit / Product reference : FLEX050
 Extrait CO₂ de / CO₂ Extract of : Pépin de Mûre / Blackberry Seed
 Numéro de lot / Lot Number : 080224F
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9254
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.47801
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine de la plante / Origin of plant : Allemagne / Germany
 Origine de l'extraction / Origin of extraction : France
 Date de production / Production date : 02/2024
 D.L.U. / Shelf life : 03/2027
 Mode d'extraction / Extraction mode : Extraction au CO₂ supercritique / Supercritical CO₂ extraction
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : *Rubus fruticosus*
 Parties utilisées / Used Parts : graine / Seed

Molécule	%
ACIDE PALMITIQUE	3.825
ACIDE PALMITOLEIQUE	0.040
ACIDE STEARIQUE	2.280
ACIDE OLEIQUE	12.773
ACIDE LINOLEIQUE	64.246
ACIDE OCTADECENOIQUE	0.580
ACIDE ALPHA-LINOLEIQUE	14.581
ACIDE OCTADECATRIENOIQUE	0.079
ACIDE ARACHIDIQUE	0.698
ACIDE CIS-11-EICOSENOIQUE	0.296
ACIDE CIS-11,14-EICOSADIENOIQUE	0.081
ACIDE BEHENIQUE	0.068
ACIDE LIGNOCERIQUE	0.029
Total	99.576

