

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Mangové maslo, rafinované

Kód produktu: BUT605

INCI: Mangifera Indica Seed Butter

CAS n°: 90063-86-8

EINECS n°: 290-045-4

Šarža: LOT0004725

Dátum min. trvanlivosti: 11/2021

Popis: rastlinné maslo, rafinované

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Namerané
Vzhľad	polotuhý tuk šedobielej farby
Vôňa	bez cudzích zápachov
Voľné (trans) mastné kyseliny (%)	0,08
Peroxidové číslo (Meq O ₂ /kg)	0,4
Číslo kyslosti (mg KOH/g)	
Jódové číslo (gI ₂ / 100g)	45,1
Saponifikačná hodnota (hodnota zmydelnenia)	
Obsah nezmydeliteľných zložiek	0,74
Farba (Gardner)	3,0
Farba (Lovibond 5.25" Cell)	-----
Vlhkosť	0
Bod topenia	vyhovuje

GLC analýza:

Názov mastnej kyseliny			Obsah
Caproic acid	Kyselina kapronová	C6:0	-----
Caprylic acid	Kyselina kaprilová	C8:0	-----
Capric acid	Kyselina Kaprinová	C10:0	-----
Lauric Acid	Kyselina laurová	C12:0	-----
Myrsitic Acid	Kyselina myristová	C14:0	-----
Palmitic Acid	Kyselina palmitová	C16:0	6,4
Palmitoleic Acid	Kyselina palmitolejová	C16:1	-----
Stearic Acid	Kyselina stearová	C18:0	39,8
Oleic Acid	Kyselina olejová	C18:1	45,6
Linoleic Acid	Kyselina linolová	C18:2	2,8

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk

Alpha Linolenic Acid	Kyselina alfa-linolová	C18:3	-----
Arachidic Acid	Kyselina arachidová	C20:0	4,2
Gadoleic Acid	Kyselina gadolejová	C20:1	-----
Eicosadienoic acid	Kyselina eikosadiénová	C20:2	-----
Behenic Acid	Kyselina behenová	C22:0	-----
Erucic Acid	Kyselina eruková	C22:1	-----
Lignoceric Acid	Kyselina lignocerová	C24:0	-----

Skladovanie: uchovávať obal/nádobu s maslom tesne uzavretú, na suchom, vetranom mieste, pri teplote <20°C, chráňte pred priamym slnečným žiarením

Krajina pôvodu: Taliansko

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

Vyhotovené: 09.04.2020

Sídlo / Hlavný sklad:
Handymade s.r.o.
Montážna 15
97101 PRIEVIDZA

Kontakt:
Tel: +421 950 333 113
E-mail: info@handymade.sk
Web: www.handymade.sk