

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Bambucké maslo, nerafinované

Kód produktu: BUT102

INCI: Butyrospermum Parkii Butter

CAS n°: 91080-23-8

EINECS n°: 293-515-7

Šarža: LOT0003697

Dátum min. trvanlivosti: 7/2021

Popis: rastlinné maslo, nerafinované

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Parameter	Namerané
Vzhľad	tuhý tuk béžovej, krémovej až slonovinej farby
Vôňa	charakteristická vôňa orechov
Voľné (trans) mastné kyseliny (%)	3,09
Peroxidové číslo (Meq O ₂ /kg)	4,6
Číslo kyslosti (mg KOH/g)	-----
Jódové číslo (gI ₂ / 100g)	-----
Saponifikačná hodnota (hodnota zmydelnenia)	-----
Farba (Gardner)	5.0
Farba (Lovibond 5.25" Cell)	69Y, 4.3R
Vlhkosť	0,05
Bod topenia	-----

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	3,7
Palmitoleic Acid	Kyselina palmitolejová	C16:1	-----
Stearic Acid	Kyselina stearová	C18:0	43,2
Oleic Acid	Kyselina olejová	C18:1	45,3
Linoleic Acid	Kyselina linolová	C18:2	5,8

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

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

Krajina pôvodu: Ghana

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

Vyhotovené: 09.10.2019

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