

ATEST O KVALITE VÝROBKU

Bambucké maslo, nerafinované

Kód produktu: BUT103

INCI: Butyrospermum Parkii (Shea) butter

CAS n°: 91080-23-8

EINECS n°: 293-515-7

Šarža: P283918

Dátum min. trvanlivosti: 9/2019

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 (%)	1,37
Peroxidové číslo (Meq O ₂ /kg)	3,7
Číslo kyslosti (mg KOH/g)	-----
Jódové číslo (gI ₂ / 100g)	-----
Saponifikačná hodnota (hodnota zmydelnenia)	-----
Farba (Gardner)	6,5
Farba (Lovibond 5.25" Cell)	77y, 5.7r
Vlhkosť	0,02
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	44,7
Oleic Acid	Kyselina olejová	C18:1	43,1
Linoleic Acid	Kyselina linolová	C18:2	6,4

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	1,5
Gadoleic Acid	Kyselina gadolejová	C20:1	0,1
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	0,0

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: 6.11.2018

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