

Produkt - Spezifikation

gustavheess
group of companies since 1897

Reg-Nr.: Sp150130c

Druckdatum: 10. März 2023

Rev-Nr.: c

Seite: 1

Bezeichnung/Handelsname: **Babassuöl raffiniert kbA Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH**

Beschreibung: Babassuöl wird aus den Samen der Babassupalme *Orbignya Oleifera* (Palmaceae) gewonnen. Die Fruchtkerne enthalten ca. 65 % Öl.

Artikel Nr.: 150130

CAS-Nr.: 91078-92-1

EINECS-Nr.: 293-376-2

INCI Name: *Orbignya Oleifera* Seed Oil

Eigenschaften: Hellgelbe bis weißliche fettige Masse mit schwachem charakteristischen Geruch. Unlöslich in Wasser, löslich in organischen Lösungsmitteln.

Parameter	Prüfmethode	Einheit	Wertgrenze
-----------	-------------	---------	------------

physikalische und chemische Parameter

Säurezahl	Ph. Eur. [2.5.1]	mg KOH/g	max. 2,0
Peroxidzahl	Ph. Eur. [2.5.5]	meq O2/kg	max. 10,0
Iodzahl	Ph. Eur. [2.5.4]	g I2/100g	10,0 - 22,0
Steigschmelzpunkt	Ph. Eur. [2.2.15]	°C	21 - 31

Fettsäureverteilung (GC der FSME)

8:0 Caprylsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	2,0 - 8,0
10:0 Caprinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 8,0
12:0 Laurinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	38,0 - 56,0
14:0 Myristinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	11,0 - 27,0
16:0 Palmitinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	4,0 - 12,0
18:0 Stearinsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 8,0
18:1 Ölsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	9,0 - 20,0
18:2 Linolsäure	Ph. Eur. [2.4.22]	%	1,0 - 7,0
sonstige Fettsäuren	Ph. Eur. [2.4.22]	%	max. 5,0

Lagerung:

Kühl und trocken, vor Licht geschützt, in dicht verschlossenen, dem Verbrauch angemessenen, möglichst vollständig gefüllten Behältnissen oder unter Inertgas.

Lösungsmittel-Rückstände:

Es entspricht der Leitlinie für Lösungsmittel-Rückstände (CHMP/ICH/82260/2006)

Erstellt: AS

Geprüft: JF

Freigegeben: MT

Datum: 27.12.22

Datum: 28.12.22

Datum: 28.12.22

