



Datenblatt

(BIO) Holunder Kerne trocken

Feuchtigkeitsgehalt	0,0 - 4,0%
Fett in der Trockensubstanz	31,0 - 35,0%
Eiweiß in der Trockensubstanz	14,0 - 17,0%
Asche in der Trockensubstanz	5,5 - 6,5%
Polyphenolgehalt in der Trockensubstanz	0,7 - 0,9%
Ballaststoffe, bez. auf fettfreie Trockensubstanz	65,0 - 73,0%
Kohlenhydrate, bez. auf fettfreie Trockensubstanz	11,5 - 13,5%
Rohfasergehalt in der Trockensubstanz	34,0 - 38,0%

HOLUNDER KERNE TROCKEN werden aus Holunder Trester gewonnen. Nach dem Trocknen werden die Kerne von den Beerenhäuten und vom Stielgerüst abgetrennt.

HOLUNDER KERNE TROCKEN sind ein Naturprodukt. Daher können rohstoffbedingt Abweichungen zu den angegebenen Werten auftreten.

Kühl und trocken lagern.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Herstellung von Holundersamenöl
(z.B. Öle und Lotions in der Naturkosmetik)
- natürlicher Kissenfüllstoff





data sheet

(organic) dried elderberry seeds

moisture content	0,0 - 4,0%
fat in dry solid	31,0 - 35,0%
protein in dry solid	14,0 - 17,0%
ash in dry solid	5,5 - 6,5%
polyphenols in dry solid	0,7 - 0,9%
fibre, based on fat-free dry solid	65,0 - 73,0%
sugar, based on fat-free dry solid	11,5 - 13,5%
raw fibre in dry solid	34,0 - 38,0%

DRIED ELDERBERRY SEEDS are produced from dried elderberry pomace. After drying the pomace, the seeds are separated from the berry skins and stems.

DRIED ELDERBERRY SEEDS are a natural product. There may be differences in view to given values, conditional on primary product.

Store cool and dry.

possible applications:

- production of elderberry seed oil
(e.g. oils and lotions in natural cosmetics)
- natural pillow fillings

