



Datenblatt

(BIO) Holunder Mehl trocken

Feuchtigkeitsgehalt	1,0 - 5,0%
Fett in der Trockensubstanz	6,0 - 9,0%
Eiweiß in der Trockensubstanz	17,0 - 20,0%
Asche in der Trockensubstanz	2,0 - 4,5%
Polyphenolgehalt in der Trockensubstanz	3,5 - 5,0%
Ballaststoffe, bez. auf fettfreie Trockensubstanz	53,0 - 57,0%
Kohlenhydrate, bez. auf fettfreie Trockensubstanz	2,5 - 4,5%
Rohfasergehalt in der Trockensubstanz	20,0 - 24,0%

HOLUNDER MEHL TROCKEN wird aus Holunder Trester gewonnen. Nach dem Trocknen werden die Kerne vom Trester abgetrennt. Das Mehl besteht somit aus gemahlene Beerenhäuten und Stielen.

HOLUNDER MEHL TROCKEN ist ein Naturprodukt. Daher können rohstoffbedingt Abweichungen zu den angegebenen Werten auftreten.

Kühl und trocken lagern.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Extraktionen
- natürliches Düngemittel
- natürliche Schneckenabwehr





data sheet

(organic) dried elderberry powder

moisture content	1,0 - 5,0%
fat in dry solid	6,0 - 9,0%
protein in dry solid	17,0 - 20,0%
ash in dry solid	2,0 - 4,5%
polyphenols in dry solid	3,5 - 5,0%
fibre, based on fat-free dry solid	53,0 - 57,0%
sugar, based on fat-free dry solid	2,5 - 4,5%
raw fibre in dry solid	20,0 - 24,0%

DRIED ELDERBERRY POWDER is produced from dried elderberry pomace. After drying the pomace, the seeds are separated from the berry skins and stems, which are grinded to a powder.

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

Store cool and dry.

possible applications:

- extractions
- natural fertilizer
- natural slug defence

