

Kreisformig

Hülsenfrüchte

Hülsenfrüchte sind ein Produkt, das bei der Entschleimung von rohem Pflanzenöl freigesetzt wird, das ausschließlich aus Raps-, Soja- oder Sonnenblumenkernen gewonnen wird. Durch physikalische Trennung löst sich der hydrophile Anteil des Öls in Wasser. Dabei entsteht eine schwach saure Lösung bestehend aus Phospholipiden, wasserlöslichen Fetten, Öl und Säureresten in Wasser.



Gültig ab 28 Juli 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

TM	99.0
----	------

Asche	9
-------	---

Phosphor (P)	6.0
--------------	-----

Stickstoff (N)	5
----------------	---

Kalium (K)	7.0
------------	-----

Biogasertrag	936
--------------	-----

Methan %	68
----------	----

Die Werte sind Durchschnitte und werden in Gramm pro kg Trockenmasse ausgedrückt, sofern nichts anderes angegeben. Änderungen in der Zusammensetzung sind vorbehalten.

Logistik und Lagerung

Transport Flüssig mit Tankwagen.

Lagerung Beheiztes Silo