

Kreisformig Soapstock

Soapstock 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 08 May 2026

| | |
|----------------|------|
| TM | 45.0 |
| Asche | 4 |
| Phosphor (P) | 8.0 |
| Stickstoff (N) | 1 |

| | |
|--------------|-----|
| Biogasertrag | 520 |
| 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 | Silo mit Rührwerk |



Loop Co-Products BV
Parlevinkerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

www.loop.company
support@loop.company
+31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL: NL0095.32.488.13.01
VAT. BE: BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP+ GMP+
QS ID: GMP018172
4031735219906