

Viehzucht

Nutribond®

Nutribond®

Nutribond® ist ein zirkulärer multifunktionaler Futterbestandteil pflanzlichen Ursprungs. Bei einem Fermentationsprozess entsteht Zitronensäure aus natürlichen Melasse mischungen. Die nach der Fermentation verbleibende Schlempe ist ein pflanzlicher Nährstoffcocktail für Tiere und Teil der Ration von Wiederkäuern und Monogastriern. Es ist eine kaliumarme Vinsasse, die sich hervorragend als Bindemittel oder Presshilfe in allen Arten von Futtermitteln eignet. Nutribond® ist reich an leicht verdaulichen Proteinen und organischen Säuren, die die Verdauung auch bei Jungtieren fördern. Es enthält auch erhebliche Mengen an Betain, einer Komponente, die für mehrere gesundheitsfördernde Wirkungen bekannt ist, einschließlich Osmoregulation und Methyldarstellung.

Qualität

Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den geltenden GMP+-Standards untersucht.



Gültig ab 03 Januar 2023

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	53.8
pH	3.9
Roh Eiweiß	360
Roh Fett	3
Roh Faser	0
Roh Asche	155
Starke total	0
Zucker	55
Calcium (Ca)	1.1
Natrium (Na)	41.4
Chlor (Cl)	19.5
Kalium (K)	26.0
Ges. Phosphor (P)	0.7
Verd. Phosphor	0.5
Milchsäure	4
Essigsäure	1



Loop Co-Products BV

Parlevinklerweg 8
5928 NV Venlo
The Netherlands

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

IBAN:

BIC:

VAT. NL

VAT. BE

UST.ID:

C.C. Venlo:

NL55 RABO 0321 8217 85

RABO NL2U

NL0095.32.488.13.01

BE0547739105

DE2891.81.759

1203 5225



GMP+:

QS ID:

GMP018172

4031735219906

	AiD	SiD
Verd. Lysin	2.4	2.7
Verd. Methionin	6.8	6.9
Verd. Methionin + cystin	8.1	8.3
Verd. Threonin	2.5	3.1
Verd. Tryptophan	1.3	1.4
Dig. Isoleucine	3.8	4.1
Verd. Leucin	4.8	5.1
Verd. Valin	4.0	4.4
Energiewert 0.85		
NE Schw., Kcal 1790		
ME Schw., MJ 9.9		

Rinderwerte

DVE	55
OEB	239
FOS	883
VEM	1021
VEVI	1105

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

Fütterungsempfehlung (Anteil bezogen auf TS bezogen auf die Gesamtration) in einer ausgewogenen Ration

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen
Lagerung	In säurebeständigem Silo mit Rührwerk; regelmässig rühren ist erwünscht.
Nippel würdig	Nein
Extra Kommentar	Beachten Sie das Natrium- und Chlor Gehalt