

Veehouderij

Nutribond®

Nutribond® voor veevoer

Nutribond® is een circulair multifunctioneel feed ingrediënt van plantaardige oorsprong. Tijdens een fermentatieproces ontstaat vanuit natuurlijke melassemengsels citroenzuur. De achterblijvende vinasse na fermentatie is een plantaardige cocktail van nutriënten voor dieren en maakt deel uit van rantsoenen van herkauwers en éénmagigen. Het is een laag Kalium vinasse die uitstekend werkt als bindmiddel of pershulpmiddel in allerlei voeders. Nutribond® voor veevoer is rijk aan goed verteerbare proteïnen en organische zuren (ca. 100 g citroenzuur/kg ds) die de vertering bevorderen, ook bij jonge dieren. Het bevat eveneens significante gehalten betaine (<16% op droge stof basis), een component die bekend staat voor meerdere gezondheid bevorderende effecten, waaronder osmoregulatie en methyldonatie.

Kwaliteit

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxines, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgens de geldende GMP+ normen onderzocht.



Geldig vanaf 03 januari 2023

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	53.8
pH	3.9
Ruw eiwit	360
Ruw vet	3
Ruwe celstof	0
Ruw as	155
Zetmeel totaal	0
Suiker	55
Calcium (Ca)	1.1
Natrium (Na)	41.4
Chloor (Cl)	19.5
Kalium (K)	26.0
Fosfor (P) totaal	0.7
Fosfor verteerbaar	0.5
Melkzuur	4
Azijnzuur	1



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+:

GMP018172

QS ID:

4031735219906

	AID	SID
Dv Lysine	2.4	2.7
Dv Methionine	6.8	6.9
Dv Methionine + Cystine	8.1	8.3
Dv Threonine	2.5	3.1
Dv Tryptofaan	1.3	1.4
Dv Isoleucine	3.8	4.1
Dv Leucine	4.8	5.1
Dv Valine	4.0	4.4

EW	0.85
NE Varkens, Kcal	1790
ME Schw., MJ	9.9

Rundvee waarden

DVE	55
OEB	239
FOS	883
VEM	1021
VEVI	1105

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Logistiek & Opslag

Transport	Tankwagen
Opslag	In zuurbestendige silo met roerwerk, regelmatig roeren is gewenst om uitzakken te voorkomen. Vermijd sterke afkoeling.
Nippelwaardig	Nee
Extra Opmerking	Let op het natrium- en chloorgehalte



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+:
 GMP018172
QS ID: 4031735219906