

Viehzucht

Brot

Brot entsteht in den Industriebäckereien, wo das restliche Brot gesammelt wird und dann gereinigt und gemahlen. Brot besteht aus fein gemahlenem Weizenmehl oder dem Kern des Weizens ohne Kleie. Im Vergleich zu Weizen enthält es einen höheren Proteingehalt, einen niedrigeren Stärkegehalt und einen höheren Fettgehalt. Dies erhöht den Energiewert. Brot zeichnet sich durch die Schmackhaftigkeit aus, die der Nahrungsaufnahme förderlich ist. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxin, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Stoffen ist nach unserer HACCP Prozessschrittbeurteilung nicht notwendig, da es keine kritischen Inhaltsstoffe gibt. Brot hat keine gefährlichen Eigenschaften. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003). Nummer laut Positivliste: 13.02.02



Gültig ab 21 Dezember 2022

Heruntergeladen auf 24 June 2026

Trocken Substanz %	69.0
pH	4.7
Roh Eiweiß	130
Roh Fett	91
Roh Faser	12
Roh Asche	31
Starke total	576
Zucker	109
NSP	154
Calcium (Ca)	0.8
Natrium (Na)	6.1
Chlor (Cl)	9.6
Kalium (K)	3.4
Ges. Phosphor (P)	2.4
Verd. Phosphor	1.2



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+ GMP+
QS ID: GMP018172
 4031735219906



	AiD	SiD
Verd. Lysin	0.0	3.0
Verd. Methionin	0.0	1.8
Verd. Methionin + cystin	0.0	4.2
Verd. Threonin	0.0	3.9
Verd. Tryptophan	0.0	1.2
Dig. Isoleucine	0.0	4.4
Verd. Leucin	0.0	8.0
Verd. Valin	0.0	5.4
Energiewert 159		
NE Schw., Kcal 3341		
ME Schw., MJ 17.5		

Rinderwerte

DVE	120
OEB	-62
nXP	180.20
Stärkebeständig	26
FOS	775
VEM	1342
VEVI	1482
NEL	9.08
ME Rind, MJ	14.28

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

Ferkel (bis 25 kg)	max 15%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 25%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 30%
Sauen	max 30%
Milchvieh	max. 3 kg Produkt im Ration.
Mastrinder	max. 0.75 kg Produkt pro 100 kg Gewicht.

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Trocken, dunkel und Kuhl
Haltbarkeit	3 Monaten
Nippel würdig	Nein



Loop Co-Products BV
Parlevinkerweg 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