

Viehzucht

Biertreber

Biertreber werden beim Brauen von Bier in Bierbrauereien freigesetzt. Biertreber hat eine hohe Proteinresistenz und eine gute Verdaulichkeit des Proteins. Biertreber enthält auch viel Struktur, was sich positiv auf den Panseneffekt bei Rindern auswirkt. Biertreber ist selbsterhaltend. Das Produkt entspricht den geltenden Gesetzen und Vorschriften. Mykotoxine, Insektizide, Pestizide und Herbizide werden gemäß den aktuellen GMP+-Standards getestet. Das Produkt ist nicht-GVO (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003).



Gültig ab 22 Juli 2024

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	25.0
pH	4.4
Roh Eiweiß	240
Roh Fett	98
Roh Faser	186
Roh Asche	45
Starke total	100
Zucker	6
NSP	496
Calcium (Ca)	4.8
Natrium (Na)	0.1
Chlor (Cl)	0.4
Kalium (K)	0.5
Magnesium (Mg)	2.1
Ges. Phosphor (P)	6.7
Verd. Phosphor	4.4
Milchsäure	25
Essigsäure	6

	AID	SID
Verd. Lysin	10.0	7.0
Verd. Methionin + cystin		7.2
Verd. Threonin	7.0	
Dig. Isoleucine	0.0	8.4
Verd. Leucin	15.7	
 Energiewert		
0.84		
NE Schw., Kcal		
1760		
ME Schw., MJ		
10.1		

Rinderwerte

DVE	138
OEB	44
nXP	214.00
FOS	395
 VEM	
883	
VEVI	920
NEL	6.30
ME Rind, MJ	10.80

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 3%
Mastschweine (25 – 50 kg)	max 5%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 7,5%
Sauen	max 12,5%
Milchvieh	max 8-12 kg Produkt im Ration
Mastrinder	max 1 -2kg Produkt/100 kg Gewicht

Logistik und Lagerung

Transport	Lose mit Schubboden, Kipper oder Container
Lagerung	Fahrsilo oder silieren
Haltbarkeit	Bis 6 Monaten wenn gut siliert.
Nippel würdig	Nein