

Insekten

Biertreber

Biertreber werden beim Brauen von Bier in Bierbrauereien freigesetzt. Biertreber hat eine hohe Proteinresistenz und eine gute Verdaulichkeit des Proteins.

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 07 September 2021

Heruntergeladen auf 03 August 2025

		AID	SID
Trocken Substanz %	23.1	0.0	7.0
pH	4.4	0.0	3.8
Roh Eiweiß	240	0.0	7.2
Roh Fett	98	0.0	7.0
Roh Faser	186	0.0	2.3
Roh Asche	45	0.0	8.4
Starke total	100	0.0	15.7
Zucker	6	0.0	10.6
Calcium (Ca)	4.8	VEM	883
Natrium (Na)	0.1	VEVI	920
Chlor (Cl)	0.4	DVE	138
Kalium (K)	0.5	OEB	44
Magnesium (Mg)	2.1	FOS	395
Ges. Phosphor (P)	6.7	Energiewert	0.84
Verd. Phosphor	4.4	NE Schw., Kcal	1760
Milchsäure	25	ME Schw., MJ	10.1
Essigsäure	6		

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



Loop Co-Products BV
Parlevinkeweg 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