

Viehzucht

Futterbier

Futterbier ist ein Restprodukt der Bierbrauerei. Es ist ein Restprodukt, das bei der Zubereitung von Bier entsteht. Der Energiewert dieses Produkts ist sehr hoch, da Bier auf Produktbasis ca. 3,6 % Alkohol enthält welche in der Trockenmasse von dieses Produktdatenblatt berechnet ist.

Qualität

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 24 Dezember 2022

Heruntergeladen auf 02 February 2026

Trocken Substanz %	
	4.7
pH	
	4.4
Roh Eiweiß	
	128
Roh Fett	
	18
Roh Faser	
	14
Roh Asche	
	38
Starke total	
	468
Zucker	
	300
Calcium (Ca)	
	2.4
Natrium (Na)	
	1.0
Chlor (Cl)	
	2.0
Kalium (K)	
	14.9
Ges. Phosphor (P)	
	5.1
Verd. Phosphor	
	2.6
Milchsäure	
	20
Essigsäure	
	6
Alkohol	
	828



	AID	SID
Verd. Lysin	0.0	7.5
Verd. Methionin	0.0	1.7
Verd. Methionin + cystin	0.0	2.7
Verd. Threonin	0.0	5.1
Verd. Tryptophan	0.0	1.3
Dig. Isoleucine	0.0	4.9
Verd. Leucin	0.0	7.4
Verd. Valin	0.0	5.7
Energiewert		
	3.27	
NE Schw., Kcal		
	6881	
ME Schw., MJ		
	33.6	

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 2%
Mastschweine (25 - 50 kg)	max 6%
Mastschweine (ab 50 kg)	max 10%
Sauen	max 15%

Logistik und Lagerung

Transport	Flüssig mit Tankwagen.
Lagerung	In säurebeständigem Silo oder Bunker mit Rührwerk; regelmäßig rühren ist erwünscht.
Haltbarkeit	4 Wochen, sofern das Silo oder Bunker regelmäßig gereinigt wird
Nippel würdig	Ja