

Datenblatt

Biertrockentreber (Würfel) Ausgangsprodukt zu Futterzwecken

Stand: 08.05.2020

Trockensubstanz	90 %
Rohprotein	22 %
Rohfaser	15 %
Fett	8 %
Asche	3.5 %
NEL	6 MJ/kg
NEW	6.2 MJ/kg
VES	9.4 MJ/kg
APDE	138 gr
APDN	166 gr
NDF	515 gr
ADF	220 gr
Calcium	3 gr.
Phosphor	6 gr.
Natrium	0.5 gr.
Lysin	9 gr
Meth & Cystin	10 gr
Stärke	3.5 %
Zucker	1 %

Biertreber fällt an bei der Bierherstellung, als Rückstand beim Abtrennen der Würze von der Maische. Er enthält die ungelöst gebliebenen Bestandteile des Malzes: Spelzen, Schalen, nicht zu Zucker abgebaute Polysaccharide, fast das gesamte Fett sowie etwa 70% des Rohproteins des Ausgangsproduktes Gerste. Biertrockentreber ist ein proteinreiches Futtermittel, wobei der Anteil an Bypass-Protein ca. 50 % beträgt. Biertreber wird oft eine durchfallhemmende Wirkung zugesprochen.

Wir beziehen unseren Biertreber nur von Schweizer Brauereien.

Die Gehalte von Biertrockentreber können aufgrund der Gehaltsschwankungen von o.e. Werten abweichen.