



In der Bierherstellung als Nebenprodukt anfallender Biertreber besteht aus dem ungelösten Anteil des Gersten- oder Weizenmalzes, der beim Läutern der Maische nach Abtrennung der Würze übrig bleibt.

Auf Grund des deutschen Reinheitsgebotes ist Biertreber frei von jeglichen Verarbeitungshilfsstoffen.

In Deutschland fallen beim Brauvorgang jedes Jahr etwa 2.000.000 Tonnen Biertreber an.



Biertreber sind nicht nur eiweiß- und energiereich, sondern auch diätetisch wertvoll, denn Biertreber-eiweiß ist pansenstabiler als das Eiweiß aus anderen Futtermitteln. Damit steht mehr Eiweiß zur direkten Verwertung im Dünndarm zur Verfügung. Es wird Energie gespart und die Leber entlastet, Gesundheit und Fruchtbarkeit der Wiederkäuer gefördert.



**Vorzüge von Biertreber als Futtermittel**

- Steigerung der Milchleistung
- positive Beeinflussung der Verdauung
- Steigerung der Grundfutteraufnahme
- Einsparung von Kraftfutter
- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit
- Förderung von Gesundheit und Fruchtbarkeit der Wiederkäuer
- mehr Eiweiß zur direkten Verwertung im Dünndarm
- perfekt geeignet als Beimischung zu Gras- und Maissilagen
- benötigte Menge bei Milchkühen: 6 – 10 kg je Tag und Tier

✓Gut für die Gesundheit Ihrer Tiere ✓Frei von Gentechnik ✓mit zuverlässiger Logistik

**Information zur Zusammensetzung** (Durchschnittswerte der wichtigsten wertgebenden Inhaltsstoffe.  
\*Es handelt sich um Naturprodukte, Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung sind möglich.)

Trockensubstanz: ca. 21 %*	Energie: ca. 6,6 MjNEL	Rohfaser: ca. 170 g (in TS)
	Rohprotein: ca. 250 g (in TS)	Rohfett: ca. 110 g (in TS)
	Rohasche: ca. 42 g (in TS)	Phosphor: ca. 6 g (in TS)

EIWEISSBOMBE BIERTREBER



**HUBERT SCHMID**  
Recycling und Umweltschutz GmbH



### Zuverlässige Logistik

Wir liefern seit 1980 jährlich etwa 6.000 Tonnen Biertreber frisch von der Brauerei direkt zu den Landwirten auf den Hof.

Diese über die Jahrzehnte gut eingespielte Logistik wird ständig modernisiert und den Bedürfnissen der Landwirte angepasst.



Ganz nach Ihrem Bedarf liefern wir aktuell

- mit Sattel und Abroller
- direkt im Schlauch
- oder gekippt

### Handhabung bei Lieferung im Schlauch:

- der Biertreber ist entweder sofort frisch zur Fütterung verwendbar oder ab Abschluss der Silierung nach 2 Wochen
- Anschnittfläche täglich gleichmäßig und glatt abstechen
- Folie nach Entnahme beim Anschnitt wieder mit Sandsäcken beschweren



**HUBERT SCHMID Recycling und Umweltschutz GmbH**

Bereichsleiter **Stefan Möst** • Röntgenring 20 – 28 • D-87616 Marktoberdorf

☎ +49 (0) 83 42 . 96 10 - 722

[stefan.moest@schmid-umweltschutz.de](mailto:stefan.moest@schmid-umweltschutz.de) • [www.schmid-umweltschutz.de](http://www.schmid-umweltschutz.de)