

Kaiser

Biofutter

B-Mifu 183/100

Milchleistungsfutter II für Biobetriebe

Milchleistungsfutter II zu ausgeglichenen Grundfutterrationen
(Ergänzungsfuttermittel für Milchkühe), QS-Ware

Analytische Bestandteile:

18,0% Rohprotein, 5,1% Rohöle u. fette, 9,6% Rohfaser, 6,4% Rohasche,
0,90% Calcium, 0,52% Phosphor, 0,22% Natrium, 6,7MJ NEL/kg

Zusammensetzung:

Bio-Ackerbohnen, Bio-Gerste, Bio-Getreidekleie, U-Sojabohnen Bioland/Natur-
land, Bio-Haferschälkleie, Bio-Weizenkleberfutter, Bio-Grünmehl, Calciumcar-
bonat, Natriumchlorid natur

4 Monate vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum hergestellt;

Kenn.-Nr. und mindestens haltbar bis:

siehe Aufdruck bzw. Lieferschein.

Mindesthaltbarkeitsdauer gilt nur bei hygienischer, kühler und trockener Lagerung.

Bei unsachgemäßer Behandlung oder Lagerung keine Haftung.

Nettomasse: 25 kg bzw. siehe Lieferschein

Fütterungshinweise und Empfehlungen:

Errechnete Werte pro kg: 139g Nutzbares Rohprotein, 7,46g Ruminale Stickstoffbilanz,
Ausgewogenes MLF zu Grundfutterrationen mit ausgeglichenem Protein/Energie-
Verhältnis.

Wegen erhöhtem P-Gehalt, höhere P-Ausscheidung.

Zulassungs-Nr. α DE-BY-1-00003

Kaisermühle Gänheim Otmar Kaiser GmbH

Frankenstr. 1, 97450 Arnstein-Gänheim, Tel. 09363 99071

Stoffstrombilanztechnische Inhaltsstoffe:

2,85% Stickstoff (N), 1,18% Phosphorpentoxid (P₂O₅), 1,29% Kaliumoxid (K₂O)

Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß der Verordnung (EU) 2018/848
verwendet werden. Code-Nr.: DE-ÖKO-006. QS-ID-Nr.: 4031735978933.

89% Trockensubstanz, davon 3% mineral.+sonst. Anteil +, davon 88% BioTS landw. Ur-
sprungs und 12% U-TS landw. Ursprungs (=Umstellungsware) und 0% nicht biologischer
Anteil.

Dieses Futtermittel entspricht den Bioland-, Naturland- und Biokreis-Richtlinien zur Tierfüt-
terung und ist für Demeter-Betriebe geeignet.

Die Nutzung des Verbandsnamens und Verbandszeichens durch den Futtermittelverwen-
der setzt einen Vertrag mit dem jeweiligen Verband voraus.

74278 - 170