

Göweil  Mühle



Rinderfutter

Göweil  Mühle

Ignaz Göweil GmbH & Co KG
Engerwitzberg 4
A-4209 Engerwitzdorf
Tel.: (0 72 35) 622 27
Fax: (0 72 35) 622 27-9
e-mail: office@goeweil-muehle.at
www.goeweil-muehle.at



Konventionelles Futter

Göweil  Futter



R-3 Kälberstarter Konventionelles Futter

20% Rohprotein; 11,0 MJ ME/kg
Wird Aufzuchtkälbern ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme bis maximal 1,5 kg pro Tier und Tag vorgelegt.



R-6 Hochenergie-Milchviehfutter Konventionelles Futter

Nur lose.
14% Rohprotein; 7,2 MJ NEL/kg
Energieergänzungsfutter für Milchkuhe zu eiweißreichen Grundfütterationen



R-9 Milchviehfutter Konventionelles Futter

13,0% Rohprotein; 6,7 MJ NEL/kg
Ein Energieergänzungsfutter für Mastriinder und Milchkuhe.
Wird bei Grünfutter, Weide oder Grassilage zugefüttert.



BABY-BEEF 1 Rindermastfutter Konventionelles Futter

20% Rohprotein; 10,5 MJ ME/kg
BABY-BEEF 1 wird Mastrindern in einer Menge von 2,5 bis 3 kg pro Tier und Tag bei grundfutterreichen Rationen gefüttert.



BABY-BEEF 2 Rindermastfutter Konventionelles Futter

Lose und Big Bag.
25% Rohprotein; 10,5 MJ ME/kg
BABY-BEEF 2 wird Mastrindern in einer Menge von 2 bis 2,5 kg pro Tier und Tag gefüttert.



BABY-BEEF 4 Rindermastfutter Konventionelles Futter

Nur Big Bag.
30% Rohprotein; 10,2 MJ ME/kg
BABY-BEEF 3 wird Mastrindern in einer Menge von 1,5 bis 2 kg pro Tier und Tag gefüttert.



R-14 Milchleistungsfutter Konventionelles Futter

Nur lose.
14% Rohprotein; 7,1 MJ NEL/kg
Für Hochleistungskühe bei geringem Überhang des Eiweißes in der Grundfütteration.



R-18 Milchviehfutter Konventionelles Futter

18% Rohprotein; 7,0 MJ NEL/kg
Wird bei ausgeglichenem Grundfutter an Hochleistungskühe je nach Milchleistung gefüttert.
Aus dem Grundfutter wird eine Milchleistung von 12 bis 15 Liter erwartet.



R-22 Milchviehfutter Konventionelles Futter

Nur lose.
22% Rohprotein; 6,9 MJ NEL/kg
R-22 wird bei energiereichem Grundfutter (Maissilage etc.) zur Ergänzung des Eiweißes in Mengen bis 3 kg pro Tier und Tag an Milchkuhe gefüttert.