



R-50 Rindermineral

(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007

und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ca : P = 4 : 1

Als täglicher Ausgleich zum Grundfutter. Bei hohen Anteilen von Mais-silage, Birtrebern, Rüben und Ganzpflanzensilagen in der Ration.

100 - 150 g pro Tier und Tag.



Selen E



(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Selen und Vitamin E tragen zur Verminderung des Zellgehaltes in der Milch und zur Verbesserung der körpereigenen Abwehrmechanismen bei.

Goeweil  Mühle



R-20 Caromin



(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007

und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ca : P = 2 : 1

Als täglicher Ausgleich zum Grundfutter.

Wirkt fruchtbarkeitsfördernd bei Ganzjahressilagen und/oder Heufütterung.

100 - 150 g pro Tier und Tag.



R-100 Rindermineral



(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ca : P = 1,5 : 1

Als täglicher Ausgleich zum Grundfutter, abgestimmt auf phosphorarme Rationen: Klee- und Luzernengras / -silage / -heu, Zuckerrübenblattsilage, Trocken- und Pressschnitzel.

100 - 150 g pro Tier und Tag.

Goeweil  Mühle

Ignaz Göweil GmbH & Co KG

Engerwitzberg 4

A-4209 Engerwitzdorf

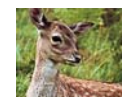
Tel.: (0 72 35) 622 27

Fax: (0 72 35) 622 27-9

e-mail: office@goeweil-muehle.at

www.goeweil-muehle.at

Rinderfutter Prüf Nach!



Bio Futter
Mineral
Futter

Goeweil  Bio Futter



Bio Kälberfutter Prüf Nach!

Bio Futter

(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ergänzungsfutter für Kälber und
Jungrinder.

Zur raschen Ausbildung der Pansen-
funktionen soll Aufzuchtkälbern so früh
wie möglich Krafftutter und gutes Heu
gefüttert werden.



Bio MV 15 Prüf Nach! Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Bei ausgeglichenem Eiweiß- zu Energie-
verhältnis im Grundfutter entsprechend
der Lebendmasse und Leistung.



Bio MV 28 Prüf Nach! Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ergänzungsfutter für Milchvieh
Je nach Lebendmasse und Leistung
an Milchvieh zu eiweißarmen
Grundfutter. 30 % MV 28 zu 70 %
Bio Getreide – darf nicht mit
anderen Futtermitteln vermischt
werden.



Bio Energie Rind Prüf Nach!

Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Dieses Futter wird zum Ausgleich
des Energiemangels bei eiweissreichen
Rationen an Jungrinder, Kühe und
Stiere gefüttert.



Bio MV 18 Prüf Nach! Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Mit 18% Rohprotein ist dieses
Ergänzungsfutter für Milchkühe mit
hohen täglichen Milchleistungen bei
ausgeglichenen Rationen z.B. durch
Getreidezufütterung zur Ergänzung von
Heu und Silagen geeignet.



R-80 Spezial Mineral Futter

(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ca : P = 2,5 : 1
Als täglicher Ausgleich bei hoher
Leistungsstufe. Staubfrei, perliert,
fließfähig, ideal für Transponderfütter-
anlagen.
Einsatz:
Milchvieh: 100 - 150 g pro Tier und
Tag
Mast: 80 - 140 g pro Tier und Tag
Kälberaufzucht:
60 - 100 g pro Tier und Tag



Bio Energie Rind 12 Prüf Nach!

Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Besonders bei Grünfütterung und Weide-
gang, wenn die Energieversorgung
problematisch ist. Dauernder Eiweiß-
überschuß hat Fruchtbarkeitsstörungen
und Schwächung des allgemeinen
Gesundheitszustandes zur Folge. Daher
sollten Milchkühe gerade in der Weide-
zeit dieses Energieergänzungsfutter
erhalten.



Bio MV 22 Prüf Nach! Bio Futter

(im Biolandbau gemäß VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Je nach Lebendmasse und Leistung an
Milchvieh zu eiweißarmen Grundfutter
(zB Maissilage).



R-20 Rindermineral Mineral Futter

(im Biolandbau gemäß
VO(EG)Nr.834/2007
und (EG) 889/2008 erlaubt)

Ca : P = 2 : 1
Fließfähig – ideal für Transponder-
fütteranlagen.
Bei ausgeglichenen Rationen
100 - 150 g pro Tier und Tag.
