



FUTTERMITTEL **BIO.** SORTIMENT

# Das Beste für Ihr Tier



**Aus hochwertigen Grundzutaten erzeugen wir bedarfsgerechte Mischungen für Viehhalter und -züchter und für alle Betriebe, die nur das Beste für ihre Tiere wollen: für Rind, Kalb, Schwein, Schaf, Ziege oder Geflügel.**

Seit über 20 Jahren verfügt die Meraner Mühle über eine Futtermittelanlage, auf der mit größter Sorgfalt ausschließlich biologische Futtermittel für Bio-Betriebe hergestellt werden – eine Vielfalt an Getreide- und Eiweißkomponenten für die Bedürfnisse Ihrer Tiere in jeder Lebensphase.

Für die optimale Abstimmung können in der Anlage einzelne Bio-Komponenten gemischt und somit optimale Nährwerte erzielt werden. Sämtliche Getreidesorten wie biologischer Mais, Gerste, Hafer, Roggen, Weizen und Triticale sowie Kleie zählen ebenso zur Produktpalette wie individuell zusammengestellte Mischungen für Ihren Betrieb. Großer Wert wird auch auf die Herkunft der Rohstoffe gelegt: so regional wie möglich ist unser Leitsatz, der kurze Transportwege garantiert.


Persönliche Beratung, gemeinsam mit unserem Vertriebspartner, ist für uns ebenso wichtig und selbstverständlich. Denn unser gemeinsames Ziel ist: das Beste für Ihr Tier!

Alle unsere Futtermittel sind gentechnikfrei, entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 834/07 und (EG) Nr. 889/08 und werden regelmäßig durch die Kontrollstelle ABCert IT BIO 013 kontrolliert. Zudem entsprechen unsere Futtermittel den Bioland Richtlinien. Gekennzeichnete Produkte sind auch in EU-Bio Qualität erhältlich.

Ein ausgeglichenes Standardfutter für Milchkühe, mit verschiedenen Protein- und Energiekomponenten zur optimalen Ergänzung des Grundfutters



### 8014 - Milchleistungsfutter 16

Milchleistungsfutter als Ergänzung zu proteinreichen Grundfuttermischungen.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	 
16,0 %	140 g	6,9 MJ NEL		

### 8015 - Milchleistungsfutter 18

Milchleistungsfutter als Ergänzung zu einer ausgewogenen Grundfuttermischung.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	 
18,0 %	141 g	7,0 MJ NEL		


### 8050 - Weide 1

Ergänzungsfutter für die Alm- und Weidehaltung für die 1. Weideperiode.

Rohprotein	nXP	Energie	-	
13,1 %	137 g	6,8 MJ NEL		

### 8051 - Weide 2

Ergänzungsfutter für die Alm- und Weidehaltung für die 2. Weideperiode (ab ca. Mitte Juli).

Rohprotein	nXP	Energie	-	
14,5 %	137,5 g	6,8 MJ NEL		

Milchleistungsfutter mit Vitaminen und Mineralstoffen für eine ideale Nährstoffversorgung von Milchkühen

### 8054 - Milchleistungsfutter 16 VIT

Milchleistungsfutter mit Vitamin- und Mineralstoffzugabe als Ergänzung zu proteinreichen Grundfuttermischungen.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	 
16,0 %	140 g	6,9 MJ NEL		

### 8053 - Milchleistungsfutter 18 VIT

Milchleistungsfutter mit Vitamin- und Mineralstoffzugabe als Ergänzung zu einer ausgewogenen Grundfuttermischung.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	 
18,0 %	141 g	7,0 MJ NEL		

### 8039 - Milchleistungsfutter 20 VIT

Milchleistungsfutter mit Vitamin- und Mineralstoffzugabe bei proteinarmen Grundfuttermischungen.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	
20,0 %	143 g	7,1 MJ NEL		

### 8070 - Milchleistungsfutter 22 VIT

Milchleistungsfutter mit Vitamin- und Mineralstoffzugabe bei sehr proteinarmen Grundfuttermischungen.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	
22,0 %	144 g	7,0 MJ NEL		

Symbolerklärung:



Lose



25 kg Sack



10 kg Sack





Bigbag



## Energiereiche Ausgleichsfuttermittel aus ganzem, gequetschtem oder pelletiertem Getreide



### 8010 - Getreidemischung

Getreidemischung mit Mais, Gerste und Weizen für eine leistungsgerechte Energieversorgung. Ganz, gequetscht oder pelletiert erhältlich.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	 
10,0 %	146 g	7,8 MJ NEL		


### 8077 - Getreidemischung VIT

Getreidemischung (Mais, Gerste, Weizen, Triticale) mit Vitamin- und Mineralstoffzugabe.

Rohprotein	nXP	Energie	-	 
10,0 %	135,5 g	7,3 MJ NEL		

### 8032 - Mais-Gerste 70/30

Bewährte Energiemischung mit einem hohen Maisanteil und Gerste. Ganz, gequetscht oder pelletiert erhältlich.

Rohprotein	nXP	Energie	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	
9,0 %	143 g	7,9 MJ NEL		

### 8081 - Energiemix 15

Ausgewogene Mischung mit hohem Energie- und Proteingehalt.

Rohprotein	nXP	Energie	-	
15,0 %	142 g	7,6 MJ NEL		

## Aufzucht- und Milchleistungsfutter für kleine Wiederkäuer

### 8033 - Ziegen/Schafe Milchleistungsfutter

Ergänzungsfutter für laktierende Ziegen/Schafe.

Rohprotein	nXP	Energie	-	 
16,8 %	146 g	7,0 MJ NEL		

### 8037 - Trockenziegen/-schafe

Ergänzungsfutter für Ziegen/Schafe in der Trockenstehphase.

Rohprotein	nXP	Energie	-	 
15,3 %	141 g	6,9 MJ NEL		

### 8527 - Lämmerkorn



Ergänzungsfutter für Mastlämmer.

Rohprotein	Rohfett	Energie	-	 
16,5 %	5,4 %	11,0 MJ ME		

## Aufzucht- und Mastfutter für Mastschweine



### 8027 - Schweinemastfutter VIT

Ergänzungsfutter für Mastschweine mit Vitamin- und Mineralstoffergänzung.

Rohprotein	Rohfett	Methionin	Lysin	-	 
14,9 %	3,47 %	0,2 %	0,57 %		

### 8097 - Getreidemischung Schweine

Energiereiche Getreidemischung für Mastschweine.

Rohprotein	Energie	Methionin	Lysin	-	 
10,5 %	13,3 MJ ME	0,2 %	0,4 %		



### 8524 - Ferkelfutter

Ferkelaufzuchtfutter ab dem 14. Lebenstag bis zum 3. Lebensmonat.

Rohprotein	Energie	Methionin	Lysin	-	
16 %	13,5 MJ ME	0,31 %	1,04 %		

## Aufzucht- und Legefutter für Lege- und Mastgeflügel

### 8026 - Legehennenfutter

Futtermittel für Legehennen für eine kontinuierliche gute Legeleistung.

Rohprotein	Rohfett	Methionin	Lysin	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	  
15,6 %	6,3 %	0,30 %	0,72 %		

NEUE REZEPTUR

### 8519 - Pickfutter

Getreidemischung für Hühner mit Maisbruch, Weizen, Gerste und Reisbruch.

Rohprotein	Rohfett	Methionin	Lysin	Erhältlich auch für EU-Biobetriebe	  
10,0 %	2,7 %	0,18 %	0,42 %		

NEU

### 8518 - Kükenfutter

Aufzuchtfutter für Küken bis zur 7. Lebenswoche.

Rohprotein	-	Methionin	Lysin	-	
20,0 %	-	0,38 %	0,90 %		

### 8522 - Junghennenfutter

Futtermischung für Junghennen ab der 8. Lebenswoche.

Rohprotein	Rohfett	Methionin	Lysin	-	
16,0 %	5,0 %	0,31 %	0,67 %		

### 8520 - Geflügelmastfutter 1. - 4. Woche

Mastfutter für Küken ab der 1. bis zur 4. Lebenswoche.

Rohprotein	Rohfett	Methionin	Lysin	-	
22,0 %	7,0 %	0,39 %	1,05 %		

### 8521 - Geflügelmastfutter ab 5. Woche

Futtermischung für Masthühner ab der 5. Lebenswoche.

Rohprotein	-	Methionin	Lysin	-	 
20,5 %	-	0,36 %	0,96 %		

### 8525 - Kälberkorn

Ergänzungsfutter zur Anfütterung von Kälbern ab der 2. Lebenswoche.

Rohprotein	Energie	-	-	
16 %	6,9 MJ NEL	-		

### 8526 - Kälbernährmehl

Ergänzungsfutter für Kälber während der Tränkeperiode, ab der 5. Lebenswoche mit Wasser zubereiten.

Rohprotein	Energie	-	-	
16 %	6,9 MJ NEL	-		

### 8036 - Mastfutter

Ergänzungsfutter für Mastrinder.

Rohprotein	nXP	Energie	-	 
16 %	141 g	6,9 MJ NEL		

GEFLÜGEL

KÄLBER

MAST-RINDER



### Außerdem erhältlich:

- Sämtliche Getreidesorten (**Mais, Gerste, Hafer, Weizen, Triticale**) ganz, gequetscht und gemahlen
- Weizen- und Roggenkleie

Bei einer Losebelieferung ab 2000 kg sind individuelle Sondermischungen nach Kundenwunsch möglich.

**ERHÄLTlich** BEI



**Consorzio Agrario di Bolzano**  
**Landwirtschaftliche**  
**Hauptgenossenschaft Südtirol**

WWW.LHG.BZ.IT

T 0471 926 711



### Ihr LHG-Vertreter berät Sie gerne:

Vinschgau:	Markus Platzgummer	338 71 25 297
Passeiertal, Tschöggberg, Ulten, Eggental, Regglberg:	Martin Rungg	348 24 03 932
Klausen und Umgebung, Ritten, Schlern:	Alex Schrott	335 78 43 820
Brixen und Umgebung:	Markus Gargitter	335 58 85 565
Wipptal:	Karl Messner	335 60 70 487
Unteres Pustertal und Ahrntal:	Wilfried Lanthaler	335 81 93 741
Hochpustertal:	Valentin Hofer	340 64 07 371
Trentino:	Massimo Michelatti	331 63 20 579

**Alle Produkte erhalten Sie auch DIREKT bei der Meraner Mühle im Werksverkauf.**



WWW.BIOFUTTER.IT

Ein Unternehmen aus  
**SÜDTIROL**