



**MERANER MÜHLE
MOLINO MERANO**



ASSORTIMENTO MANGIME **BIOLOGICO**

L'agricoltura biologica ha un futuro.



I consumatori apprezzano sempre di più prodotti sani di natura biologica. L'abbandono dell'uso di pesticidi chimici, fertilizzanti sintetici, OGM free consentono la produzione di alimenti sani e saporiti che godono giustamente della fiducia dei consumatori.

L'agricoltura biologica ha un futuro e garantisce l'esistenza di numerosi agricoltori. In Alto Adige aumentano le aziende produttrici a causa della forte domanda di prodotti biologici - in particolare nel settore del latte e latticini. L'uso di mangime biologico di alta qualità è fondamentale per l'allevamento biologico. **Bio è una questione di fiducia** - a partire dal fornitore delle materie prime fino ad arrivare al consumatore finale.

NOVITÀ

MANGIME BIOLOGICO.

Oltre ai nostri prodotti biologici BIOLAND, di normale assortimento, possiamo fornire anche mangimi biologici secondo lo standard BIO-UE (conforme ai regolamenti (CE) n. 834/07e (CE) n. 889/08).

8083 - Mangime biologico per bovine da latte 16

Mangime pellettato bilanciato al 16% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio base di buona qualità.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
16,0 %	5,6 %	9,0 %	6,8 %	30,0 %	90 g	100 g	6,9 MJ/kg	

8084 - Mangime biologico per bovine da latte 18

Mangime pellettato bilanciato al 18% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio di base (fieno e/o insilato d'erba)

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
18,0 %	7,0 %	10,0 %	7,0 %	26,0 %	95 g	120 g	7,0 MJ/kg	

8085 - Mangime biologico per galline ovaiole

Mangime completo per galline ovaiole che contiene le sostanze nutritive utili per una adeguata e continua deposizione.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	–	
16,0 %	5,6 %	5,4 %	13,0 %	0,30 %	4,00 %	0,33 %	–	

8086 - Miscela di cereali pellettata biologica

Miscela di cereali pellettata composta da mais, orzo, triticale e crusca di grano tenero e segale da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
10,5 %	2,7 %	3,9 %	4,6 %	50,0 %	70 g	95 g	7,2 MJ/kg	



Sfuso



Sacco da 25 kg



Sacco da 10 kg

8510 | 8014 - Mangime biol. per bovine da latte 16

Mangime bilanciato al 16% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio base di buona qualità.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
16,0 %	5,7 %	8,9 %	5,7 %	32,0 %	95 g	105 g	7,0 MJ/kg	

8511 | 8015 - Mangime biol. per bovine da latte 18

Mangime bilanciato al 18% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio di base (fieno e/o insilato d'erba).

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
18,0 %	6,2 %	9,7 %	7,0 %	28,0 %	100 g	120 g	7,0 MJ/kg	

8050 - Mangime per bovine in alpeggio 1 biol.

Mangime complementare pellettato per bovine in alpeggio. Ideale per il primo periodo d'alpeggio.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
13,0 %	2,2 %	6,5 %	8,2 %	36,0 %	85 g	80 g	6,8 MJ/kg	

8051 - Mangime per bovine in alpeggio 2 biol.

Mangime complementare pellettato per bovine in alpeggio. Ideale per il secondo periodo d'alpeggio (da metà luglio in poi).

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
15,0 %	2,6 %	7,4 %	8,5 %	33,0 %	90 g	100 g	6,9 MJ/kg	

8054 - Mangime per bovine da latte 16 VIT biol.

Mangime vitaminizzato ed integrato con sali minerali bilanciato a 16% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio di base (fieno ed insilato d'erba).

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
16,0 %	5,8 %	9,2 %	8,0 %	30,0 %	90 g	100 g	6,8 MJ/kg	

8053 - Mangime per bovine da latte 18 VIT biol.

Mangime vitaminizzato ed integrato con sali minerali bilanciato a 18% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio di base (fieno ed insilato d'erba).

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
18,0 %	6,2 %	9,7 %	8,0 %	26,0 %	95 g	120 g	7,0 MJ/kg	

8068 - Mangime per bovine da latte 19 VIT biol.

Mangime vitaminizzato e bilanciato al 19% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
19,0 %	6,7 %	9,2 %	8,0 %	26,0 %	100 g	125 g	7,2 MJ/kg	

8039 - Mangime biol. per bovine da latte 20 VIT

Mangime bilanciato al 20% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio a tenore ridotto di proteina e/o insilato di mais.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
20,0 %	7,8 %	10,0 %	7,7 %	26,0 %	105 g	125 g	7,3 MJ/kg	

8070 - Mangime per bovine da latte 22 VIT biol.

Mangime vitaminizzato e bilanciato al 22% di proteina da utilizzare quale complemento energetico e proteico in aggiunta al foraggio a tenore ridotto di proteina.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
22,0 %	7,3 %	10,2 %	8,2 %	24,0 %	100 g	135 g	7,6 MJ/kg	

8012 - Miscela di cereali interi biol.

Miscela di cereali interi al 100% composta da mais, orzo e triticale da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
9,5 %	2,5 %	3,5 %	1,9 %	57,0 %	65 g	100 g	7,5 MJ/kg	



8509 | 8011 - Miscela di cereali schiacciata biol.

Miscela di cereali schiacciata al 100% composta da mais, orzo e triticale da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	 
9,5 %	2,5 %	3,5 %	1,9 %	57,0 %	65 g	100 g	7,4 MJ/kg	

8508 | 8010 - Miscela di cereali pellettata biol.

Miscela di cereali pellettata composta da mais, orzo, frumento e segale da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	 
10,0 %	2,6 %	4,6 %	4,8 %	50,0 %	70 g	95 g	7,2 MJ/kg	

8077 - Miscela di cereali VIT e pellettata biol.

Miscela di cereali vitaminizzata e pellettata composta da mais, orzo e triticale da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
10,0 %	2,6 %	4,6 %	6,4 %	50,0 %	70 g	95 g	7,2 MJ/kg	

8007 - Miscela di mais e orzo 70/30 schiacciata biol.

Miscela schiacciata, composta da 70% di mais e 30% d'orzo da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
9,0 %	3,2 %	3,4 %	1,7 %	60,0 %	65 g	105 g	7,5 MJ/kg	

8032 - Miscela di mais e orzo 70/30 pellettata biol.

Miscela pellettata, composta da 70% di mais e 30% d'orzo da utilizzare quale complemento energetico della razione di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Amido	APD	APDN	Energia	
9,5 %	3,2 %	3,75 %	2,8 %	55,0 %	65 g	100 g	7,3 MJ/kg	

8033 - Mangime biol. per capre in lattazione pellettata

Mangime complementare bilanciato al 16% di proteina per capre in lattazione.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	Calcio	Fosforo	Energia	
16,0 %	3,5 %	7,1 %	6,5 %	-	1,0 %	0,6 %	6,8 MJ/kg	

8037 - Mangime biol. per capre in asciutta pellettata

Mangime complementare bilanciato al 16% di proteina per capre nel periodo di asciutta.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	Calcio	Fosforo	Energia	
16,0 %	4,5 %	8,7 %	5,0 %	-	0,3 %	0,65 %	6,8 MJ/kg	



8527 - Mangime biol. per agnelli

Mangime complementare per agnelli da ingrasso.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	Calcio	Fosforo	Energia	
16,5 %	5,5 %	8,0 %	7,0 %	-	1,0 %	0,65 g	11,0 MJ/kg	


8523 | 8027 - Mangime biol. per suini da ingrasso pellettato

Mangime completo per suini da ingrasso da somministrare da 30kg.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	-	-	Energia	 
15,5 %	2,7 %	6,6 %	6,2 %	-	-	-	13,0 MJ/kg	

8524 - Mangime biol. per maialini

Mangime completo per maialini fino a 30kg di peso.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Lisina	Calcio	Fosforo	Energia	
18,5 %	6,3 %	5,0 %	7,0 %	1,05 %	0,9 %	0,7 %	13,4 MJ/kg	

CAPRE / PECORE

SUINI



8512 | 8026 | 8536 - Mangime biol. per galline ovaiole

Mangime completo per galline ovaiole che contiene le sostanze nutritive utili per una adeguata e continua deposizione.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	-
16,0 %	6,75 %	5,35 %	12,5 %	0,30 %	4,0 %	0,33 %	-

**8518 - Mangime biol. per pulcini**

Mangime per allevamento pulcini fino 8 settimane.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	Energia
20,0 %	6,7 %	7,0 %	8,5 %	0,35 %	1,4 %	0,80 %	11,0 MJ/kg

**8519 | 8537 - Misto di cereali biol. per avicoli**

Mangime complementare per avicoli composto di rottura di mais, grano, orzo e rottura di riso.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	-	-	Energia
10,5 %	2,7 %	4,0 %	1,5 %	-	-	-	13,0 MJ/kg

**8520 - Mangime biol. per pulcini da ingrasso**

Mangime completo per pulcini da ingrasso da 1 a 4 settimane.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	Energia
22,0 %	7,0 %	5,5 %	8,0 %	0,36 %	1,2 %	0,85 %	11,4 MJ/kg

**8521 - Mangime biol. per polli da ingrasso da 4 settimane**

Mangime per polli da ingrasso a partire dalle 4 settimane d'età.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	Energia
20,0 %	6,5 %	6,0 %	7,0 %	0,36 %	1,0 %	0,75 %	11,5 MJ/kg

**8522 - Mangime biol. per pollastre**

Mangime completa per pollastre da 8 settimane.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	Metionina	Calcio	Fosforo	Energia
16,0 %	5,0 %	7,5 %	8,0 %	0,3 %	1,3 %	0,7 %	10,6 MJ/kg

**8525 - Mangime biol. per vitelli**

Mangime complementare per vitelli dalla 2° settimana. Somministrare fino 2kg/capo/giorno in aggiunta al foraggio di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	Calcio	Fosforo	Energia
18,0 %	6,0 %	8,0 %	7,0 %	-	1,0 %	0,7 %	10,8 MJ/kg

**8526 - Sostitutivo del latte biol. per vitelli**

Mangime complementare per vitelli dalla 5° settimana per la preparazione di sostitutivo del latte usando 80-100g/litro.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	Calcio	Fosforo	Energia
24,0 %	6,5 %	6,0 %	7,0 %	-	1,0 %	0,8 %	11,7 MJ/kg

**8036 - Mangime biol. per bovini da ingrasso**

Mangime per bovini da ingrasso da utilizzare quale complemento del foraggio di base.

Proteina	Grassi	Cellulosa	Ceneri	-	-	-	Energia
16,0 %	6,2 %	9,1 %	6,0 %	-	-	-	12,5 MJ/kg

**8528 - Mangime minerale biol. per bovine 1,3:1**

Mangime minerale ad alto contenuto vitaminico e minerale per bovine in lattazione (Ca:P= 1,3:1)

Somministrare: 100g/capo/giorno

Calcio	Fosforo	Sodio	Magnesio	-	-	-	-
13,0 %	10,0 %	8,0 %	3,0 %	-	-	-	-

**8529 - Mangime minerale biol. per bovine 2:1**

Mangime minerale ad alto contenuto vitaminico e minerale per bovine in lattazione (Ca:P= 2:1)

Somministrare: 100g/capo/giorno

Calcio	Fosforo	Sodio	Magnesio	-	-	-	-
15,0 %	7,5 %	8,0 %	6,0 %	-	-	-	-



Inoltre disponibile:

- Tutti cereali (**mais, orzo, avena, segale, frumento, triticale**) interi, schiacciati e macinati
- Crusca di frumento e segale

Per consegne alla rinfusa sono possibili miscele personalizzate su richiesta del cliente.

DISPONIBILE AL



Consorzio Agrario di Bolzano
Landwirtschaftliche
Hauptgenossenschaft Südtirol

WWW.LHG.BZ.IT

T 0471 926 711



I consulenti del Consorzio Agrario di Bolzano sono a Vostra disposizione per ogni richiesta:

Val Venosta:	Markus Platzgummer	338 71 25 297
Val Passiria, Monzocolo, Val d'Ultimo, Val d'Ega, Monte Regolo:	Martin Rungg	348 24 03 932
Chiusa e dintorni, Renon e Sciliar:	Alex Schrott	335 78 43 820
Bressanone e dintorni:	Markus Gargitter	335 58 85 565
Alta Valle Isarco:	Karl Messner	335 60 70 487
Bassa Val Pusteria e Valle Aurina:	Wilfried Lanthaler	335 81 93 741
Alta Val Pusteria:	Valentin Hofer	340 64 07 371
Trentino:	Massimo Michelatti	331 63 20 579

Tutti i prodotti sono disponibili anche in vendita al dettaglio presso il Molino Merano.



MERANER MÜHLE
MOLINO MERANO

WWW.BIOFUTTER.IT