

Ziegenfutter

RAUCH SZ 18 MILK



Milchziegenfutter

Ergänzungsfutter Milchziegen, tragende und säugende Ziegen und Kitze.

Kein mineralisches Kupfer zugesetzt.

10,9 MJ ME Energie	18 % Rohprotein
1,5 % Calcium	14.500 I.E. Vitamin A
0,6 % Phosphor	1.500 I.E. Vitamin D3
	35 mg Vitamin E

PELLET

Fütterungsanleitung:

Menge pro Tier und Tag		Kitze
Milchziegen		
Milch pro Tag	SZ 18	Ab der 3. Lebenswoche SZ 18 neben Heu zur freien Aufnahme
2 Liter	0,25 bis 0,50 kg	
3 Liter	0,50 bis 0,75 kg	
4 Liter	1 kg	
5 Liter	1,5 kg	

Mineralfutter

RAUCH SCHAFMINERAL

Mineralfutter für Schafe und Lämmer

- weites Calcium/Phosphor-Verhältnis beugt Harnsteinen vor
- ergänzt fehlende Spurenelemente
- kein Kupfer zugesetzt
- mit Lebendhefe

Fütterungsanleitung:

15 bis 30 g RAUCH Schafmineral pro Tier und Tag



RAUCH FUTTER

Schafe & Ziegen

Unsere Fütterungsberater stehen gerne für weitere Fragen zur Verfügung:

Ruetz Roland +43 (0)664 3530845
(Innsbruck, Innsbruck Land, Imst, Landeck und Reutte)

Hofer Christoph +43 (0)664 5235844
(Schwaz, Kufstein und Kitzbühel)

RAUCH FUTTER

Anton Rauch GmbH und Co KG • Mischfutterwerk
A-6060 Hall in Tirol • Innsbruckerstraße 81
Telefon +43 (0)5223 574210 • www.rauchfutter.at

Ihr Partner für Rauchfutter

GMO frei
ERZEUGT

Mehr Nähr WERT

Balance

Milchaustauscher

RAUCH SZ 55

Milchaustauscher mit 55 % Magermilchpulver

19 % Rohfett	23 % Rohprotein
2,1 % Lysin	75.000 I.E. Vitamin A
	7.500 I.E. Vitamin D ₃
	80 mg Vitamin E

Fütterungsanleitung:

Menge pro Tier und Tag		
	Menge	Tränke
bis zum 3. Tag	3 x 0,5 Liter	Biestmilch
4. - 7. Tag	3 x 0,5 Liter	RAUCH SZ 55 Milch
2. Woche	3 x 0,7 Liter	RAUCH SZ 55 Milch
3. - 9. Woche	2 x 1,0 Liter	RAUCH SZ 55 Milch
9. - 11. Woche	2 x 0,5 Liter	RAUCH SZ 55 Milch
ca. 12. Woche	absetzen	

Zubereitung: 160 - 180g RAUCH SZ 55 pro Liter Wasser mit 45 - 50° C einrühren.

Tränketemperatur: 38° C

Lämmerfutter

RAUCH SZ 1 START



Lämmeraufzucht und Lämmermastfutter

Lämmeraufzuchtfutter und Ergänzungsfutter für die professionelle Lämmermast.

Kein mineralisches Kupfer zugesetzt. Ausgewählte Komponenten sorgen für hervorragende Mastefolge und Fleischigkeit des Lammes. Das weite Ca:P - Verhältnis beugt Harnsteinen vor.

10,7 MJ ME Energie	18 % Rohprotein
1,3 % Calcium	15.000 I.E. Vitamin A
0,5 % Phosphor	1.500 I.E. Vitamin D ₃
	20 mg Vitamin E

GEGRÜTZT

SZ 1 wird Mast- und Zuchtlämmern ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme vorgelegt.

Schaf- und Ziegenmüsli

RAUCH SZ 2 Müsli



Schmackhaftes Müsli für Zuchtbetriebe

Ergänzungsfutter in Müsliform für alle Zuchtschafe und Zuchtwidder. Höchste Verdaulichkeit aller Komponenten durch hydrothermischen Aufschluss.

Mit Dinkel als gesunde Getreidekomponente.

Kein mineralisches Kupfer zugesetzt.

Das weite Calcium-Phosphor-Verhältnis beugt Harnsteinen vor.

10,4 MJ ME Energie	13,5 % Rohprotein
1,4% Calcium	10.000 I.E. Vitamin A
0,6 % Phosphor	1.000 I.E. Vitamin D ₃
	30 mg Vitamin E

GETREIDEFLOCKEN / QUETSCHGETREIDE / PELLETS

Fütterungsanleitung:

Menge pro Tier und Tag	
Mutterschafe	
Hochtragend	Bestes Grundfutter 0,2 - 0,5 kg SZ 2
Säugend*	Bestes Grundfutter 0,7 - 1,4 kg SZ 2

*1 bis 2 Lämmer

Menge pro Tier und Tag	
Zuchtwidder	
Ruhezeit	Bestes Grundfutter 0,2 - 0,5 kg SZ 2
Deckperiode	Bestes Grundfutter 0,6 - 0,8 kg SZ 2

Schaf- und Lämmerfutter

RAUCH SZ 14 Uni



Universalfutter für Schafe und Lämmer

Ergänzungsfutter für tragende Schafe und säugende Mutterschafe. Kein mineralisches Kupfer zugesetzt.

10,6 MJ ME Energie	14 % Rohprotein
1,4 % Calcium	14.000 I.E. Vitamin A
0,6 % Phosphor	1.500 I.E. Vitamin D ₃
	35 mg Vitamin E

PELLET

Fütterungsanleitung:

Menge pro Tier und Tag	
Mutterschafe	
Hochtragend	Bestes Grundfutter 0,2 - 0,5 kg SZ 14
Säugend 1 bis 2 Lämmer	Bestes Grundfutter 0,8 - 1,5 kg SZ 14
Lämmer	
Aufzuchtlämmer	Muttermilch oder RAUCH SZ 55 250 g SZ 14
Stallhaltung/ Weidehaltung	Bestes Heu oder Weide SZ 14 ab der 2. Lebenswoche zur freien Aufnahme

Bio-Futter

RAUCH SZ 114 Bio

Universalfutter für Schafe und Lämmer

Ergänzungsfutter für tragende Schafe und säugende Mutterschafe. Kein mineralisches Kupfer zugesetzt.

10,7 MJ ME Energie	14 % Rohprotein
1,4 % Calcium	10.400 I.E. Vitamin A
0,5 % Phosphor	1.350 I.E. Vitamin D ₃

PELLET