



ZELMO BIOLOGISCHER MILCHERSATZ

Für eine Optimale Biologischen Start

Den EU-Richtlinien entsprechend müssen alle auf einem biologischen Betrieb geborene Tiere mit BIOLOGISCHER Milch aufgezüchtet werden. Mit ZELMO BIO macht Twilmij es Ihnen einfach!

Die Twilmij GmbH brachte 2000 einen biologischen Milchersatz mit dem Namen ZELMO BIO auf den Markt. Diese Produkte sind aus sorgfältig ausgewählten und zertifizierten biologischen Rohstoffen zusammengesetzt und wurden anhand der in der Praxis gewonnenen

Erfahrungen zu einer sehr gut löslichen und schmackhaften Alternative zur Muttermilch weiter entwickelt.

Die Aufzucht von Jungtiere ist sehr Wichtig. Am ersten muss ein Jungtier nach den Geburt so schnell wie möglich Kolostrum bekommen. Nach 24 bis 36 Stunden kann man den ZELMO Bio verabreichen: ein reines Milchprodukteiweiß zur Verdauungsförderung, hauptsächlich in den ersten LebensTagen, kombiniert mit pflanzlichen Fetten, die ein gesundes Wachstum fördern.

EIGENSCHAFTEN

- Produziert unter Aufsicht von SKAL, einem niederländischen Institut für Zertifizierung biologischer Produkte;
- Enthält ausschließlich biologische Rohstoffe;
- Enthält 50% Magermilchpulver;
- Regt die Raufutteraufnahme an;
- Geeignet für Trinkautomaten.

ZELMO Blue Bio:

- > Für Aufzuchtkälber;
- > Produktcode 07K0020;
- > Im Sackware von 25 kg verpackt;
- > 12 Monaten haltbar.

ZELMO Yellow Bio:

- > Für Ziegenlämmer;
- > Produktcode 07Y0010;
- > Im Sackware von 25 kg verpackt;
- > 12 Monaten haltbar.

ZELMO Green Bio:

- > Für Schafslämmer;
- > Produktcode 07Z0030;
- > Im Sackware von 25 kg verpackt;
- > 12 Monaten haltbar.



ZELMO BLUE BIO
KODE 07K0020



ZELMO YELLOW BIO
KODE 07Y0010



ZELMO GREEN BIO
KODE 07Z0030



ANALYSE PER KG

ZELMO BLUE BIO	ZELMO YELLOW BIO	ZELMO GREEN BIO
CP 21,0 %	CP 21,0 %	CP 21,0 %
CF 15,0 %	CF 20,0 %	CF 20,0 %
CA 6,9 %	CA 6,5 %	CA 6,5 %
Ca 9,4 g	Ca 9,1 g	Ca 8,7 g
P 7,1 g	P 6,7 g	P 7,0 g
Vit E 25.000 I.E	Vit E 25.000 I.E	Vit E 25.000 I.E
Vit D3 8.000 I.E	Vit D3 8.000 I.E	Vit D3 4.000 I.E
Vit E 100 mg	Vit E 100 mg	Vit E 100 mg
Cu 10 mg	Cu 10 mg	Cu 0 mg

Crude Protein (CP), Crude Fat (CF), Crude Ash (CA), Calcium (Ca), Phosphorus (P), Vitamin A (Vit A), Vitamin D3 (Vit D3), Vitamin E (Vit E), Copper (Cu).

Fütterungsplan

01. Tag - 12. Woche 125 Gramme / liter			01. Tag - 06. Woche 165 Gramme / liter			01. Tag - 06. Woche 200 Gramme / liter		
-			Ab dem 7. Woche 125 Gramme / liter			Ab dem 7. Woche 165 Gramme / liter		
Tag 01 - 03	3 x / Tag	Kolostrum	Tag 01 - 02	4 x / Tag	Kolostrum	Tag 01 - 02	4 x / Tag	Kolostrum
Tag 04 - 14	2 x / Tag	2.500 ml / füt.	Tag 03 - 04	3 x / Tag	150 ml / füt.	Tag 03 - 04	3 x / Tag	150 ml / füt.
Tag 14 - 69	2 x / Tag	3.000 ml / füt.	Tag 05 - 08	3 x / Tag	200 ml / füt.	Tag 05 - 08	3 x / Tag	200 ml / füt.
Tag 70 - 76	2 x / Tag	2.500 ml / füt.	Tag 09 - 13	3 x / Tag	250 ml / füt.	Tag 09 - 11	3 x / Tag	250 ml / füt.
Tag 77 - 84	1 x / Tag	2.500 ml / füt.	Tag 14 - 20	3 x / Tag	300 ml / füt.	Tag 12 - 20	3 x / Tag	300 ml / füt.
-	-	-	Tag 21 - 34	3 x / Tag	400 ml / füt.	Tag 21 - 34	3 x / Tag	400 ml / füt.
-	-	-	Tag 35 - 55	2 x / Tag	600 ml / füt.	Tag 35 - 55	2 x / Tag	600 ml / füt.
-	-	-	Tag 56 - 69	2 x / Tag	500 ml / füt.	Tag 56 - 69	2 x / Tag	500 ml / füt.
-	-	-	Tag 70 - 77	1 x / Tag	400 ml / füt.	Tag 70 - 77	1 x / Tag	400 ml / füt.

Dieser Fütterungsplan dient nur als Richtlinie. Die empfohlene Futtermittelaufnahme muss dem Gewicht der Tiere angepasst werden. Neben „Zelmo Bio“ werden zusätzlich Konzentrate, Heu und frisches Trinkwasser benötigt.