

**BERGIN® Milch L**  
**Art.Nr.: 0490**

Milchaustauschfutter für Schaf- und Ziegenlämmer  
Alleinfuttermittel

**Gehalt an Inhaltsstoffen:**

22,0 % Rohprotein	8,0 % Rohasche
1,8 % Lysin	1,0 % Calcium
20,0 % Rohfett	0,7 % Phosphor
0,1 % Rohfaser	0,5 % Natrium

**Zusatzstoffe je kg:**

**ernährungsphysiologische Zusatzstoffe**

25.000I.E. Vitamin A, 3a672a, 4.000I.E. Vitamin D<sub>3</sub>, E671, 200mg Vitamin E, 3a700, 300mg Vitamin C, 3a300, 8mg Kupfer, E4, Glycin- Kupferchelate, Hydrat, 100mg Eisen, E1, Glycin- Eisenchelate, Hydrat, 45mg Zink, E6, Glycin-Zinkchelate, Hydrat, 30mg Mangan, E5, Glycin-Manganchelate, Hydrat, 0,2mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202, 0,2mg Selen (Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060), 3b8.10

**zootechnische Zusatzstoffe**

Lecithine, E322

**technologische Zusatzstoffe**

Calciumformiat, E238, Sorbinsäure, E200, Zitronensäure, E330

**Zusammensetzung:**

Magermilchpulver, Molkepulver, Pflanzenfett, raff. (Kokos/Palm), Weizenkleber, hydrolysiert, Molkepulver, teilentz., Traubenzucker

**Fütterungshinweis:**

Dieses Futter darf an Schaf- und Ziegenlämmer bis zum Alter von 6 Monaten verfüttert werden.  
Tränkekonzentr. f. Schafälmmmer: 200g Pulver/ l Wasser  
Tränkekonzentr. f. Ziegenälmmmer: 150g Pulver/ l Wasser

**Mindesthaltbarkeitsdatum:**

**Bezugsnummer der**

**Partie und Nettomasse:**

**10 kg**

Mischfutter einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co.KG  
Kronacher Str. 13, D-95326 Kulmbach  
Tel. +49 9221 806-0

Anerk.-Nr.  $\alpha$ -DE-BY-1-00036

**QS-zertifiziert: QS-ID 4031735000450**

**Hinweise:**

**enthält 40,0 % Magermilchpulver**

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung. Zur Erzeugung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet. "pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich"



GMP+-anerkannt



17  
160202

**BERGIN® Milch L**  
**Art.Nr.: 0490**

Milchaustauschfutter für Schaf- und Ziegenlämmer  
Alleinfuttermittel

**Gehalt an Inhaltsstoffen:**

22,0 % Rohprotein	8,0 % Rohasche
1,8 % Lysin	1,0 % Calcium
20,0 % Rohfett	0,7 % Phosphor
0,1 % Rohfaser	0,5 % Natrium

**Zusatzstoffe je kg:**

**ernährungsphysiologische Zusatzstoffe**

25.000I.E. Vitamin A, 3a672a, 4.000I.E. Vitamin D<sub>3</sub>, E671, 200mg Vitamin E, 3a700, 300mg Vitamin C, 3a300, 8mg Kupfer, E4, Glycin- Kupferchelate, Hydrat, 100mg Eisen, E1, Glycin- Eisenchelate, Hydrat, 45mg Zink, E6, Glycin-Zinkchelate, Hydrat, 30mg Mangan, E5, Glycin-Manganchelate, Hydrat, 0,2mg Jod (Calciumjodat, wasserfrei), 3b202, 0,2mg Selen (Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060), 3b8.10

**zootechnische Zusatzstoffe**

Lecithine, E322

**technologische Zusatzstoffe**

Calciumformiat, E238, Sorbinsäure, E200, Zitronensäure, E330

**Zusammensetzung:**

Magermilchpulver, Molkepulver, Pflanzenfett, raff. (Kokos/Palm), Weizenkleber, hydrolysiert, Molkepulver, teilentz., Traubenzucker

**Fütterungshinweis:**

Dieses Futter darf an Schaf- und Ziegenlämmer bis zum Alter von 6 Monaten verfüttert werden.  
Tränkekonzentr. f. Schafälmmmer: 200g Pulver/ l Wasser  
Tränkekonzentr. f. Ziegenälmmmer: 150g Pulver/ l Wasser

**Mindesthaltbarkeitsdatum:**

**Bezugsnummer der**

**Partie und Nettomasse:**

**10 kg**

Mischfutter einschließlich Zusatzstoffe mindestens haltbar bis: s. Aufdruck

Bergophor Futtermittelfabrik Dr. Berger GmbH & Co.KG  
Kronacher Str. 13, D-95326 Kulmbach  
Tel. +49 9221 806-0

Anerk.-Nr.  $\alpha$ -DE-BY-1-00036

**QS-zertifiziert: QS-ID 4031735000450**

**Hinweise:**

**enthält 40,0 % Magermilchpulver**

Mindesthaltbarkeitsdauer setzt ordnungsgemäße und handelsübliche Aufbewahrung voraus. Dazu gehört insbesondere hygienische, kühle und trockene Lagerung. Keine Haftung bei falscher Behandlung und Lagerung. Zur Erzeugung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" geeignet. "pastus+ AMA-Gütesiegel tauglich"



GMP+-anerkannt



17  
160202