



## 1065 Alfamix Kuh

Ergänzungsmischung mit Mineralien und Vitamine. Für Kühe die wenig oder gar nicht produktiv sein müssen; und speziell für Zuchtstiere und Kühe, die bei einer Körnung vorgestellt werden müssen

Verfügbare Verpackung:

15 kg



### Fütterungshinweis

- reichen Sie immer ausreichend Gras oder Raufutter
- reichen Sie daneben etwas 1065 Alfamix Kuh zur Ergänzung der Mineralien, Vitamine und Fette
- geben Sie den Kälbern ab dem 2. oder 3. Tag 130 Kälbermüsli und füttern Sie Luzerneheu zu, sobald die Kälber bereit sind dieses auf zu nehmen
- geben Sie säugenden Kühen oder Rindern, von denen Sie besondere Leistungen erwarten, 110 Rinderpellet extra
- sorgen Sie immer für trockenes Liegestroh und ausreichend frisches Trinkwasser

### Zusammensetzung:

Gersteflocken, Weizenflocken, Luzernegrünmehl, Maisflocken, Leinkuchen, Leinsamenfaser, Soja-extr.schrot aus geschälter Saat dampferhitzt, Appelmelasse, Gerste, Luzernegrünheu, gepuffte Weizen, Sonnenblumenkerne schwarz, Weizen, Maiskleberfutter, Soja Öl, Rübetrockenschnitzel, Rapsextraktionsschrot, Johannisbrotmehl, Palmkernschuppen, Kalksteine, Lecithin,

**Fragen zu diesem Futter?**

T +31 ((0)313) 47 23 21  
E [advies@garvo.nl](mailto:advies@garvo.nl)  
W [www.garvo.nl/de](http://www.garvo.nl/de)



organische Säuren, Genial Oregano

### **Analytische Bestandteile/Kg**

Rohprotein 14,3 %, Rohfett 5,1 %, Rohfaser 9,6 %, Rohasche 6,7 %, Calcium 8,66 g, Phosphor 4,97 g, Natrium 3,1 g

### **Zusatzstoffe/Kg Vitamine**

3a672a Vitamin(e) A 9087 IE, 3a671 Vitamin(e) D3 1118 IE, 3a300 Vitamin(e) C 12 mg, 3a700 Vitamin(e) E 116 mg

### **Zusatzstoffe/Kg Spurelementen**

Kupfer (3b413 Cu-chelat aus Glycin-Hydrat) 14 mg, Kupfer (3b405 Cu(II) sulfat pentahydrat) 4 mg, Zink (3b607 Zn-chelat aus Glycin-Hydrat) 73 mg, Zink (3b603 Zn-oxid) 5 mg, Mangan (3b506 Mn-Chelat aus Glycin-Hydrat) 70 mg, Mangan (3b502 Mn(II)oxid) 2 mg, Eisen (3b108 Fe-Chelat aus Glycin-Hydrat) 27 mg, Eisen (3b103 Fe-sulfat, Monohydrat) 2 mg, Jod (3b202 Kalziumjodat wasserfrei) 1 mg, Selen (3b8.12 Se-organisch CNCM 1-3399) 0.14 mg, Selen (3b801 Natriumselenit) 0.03 mg

#### **Fragen zu diesem Futter?**