

## singulares



Art.-Nr.	Größe
1132	30 g
1100	35 g
1133	100 g
1140	250 g
1141	3 kg

### **Einzelfuttermittel**

Zur besonderen ernährungsbedingten Versorgung  
 Stärkung für Immunsystem und Organismus - Immunglobuline, Vitamine, Mineralstoffe und Aminosäuren

Kolostrum, auch Vormilch oder Biestmilch genannt, ist eines der ältesten und außergewöhnlichsten Nahrungsmittel, das in der Natur zu finden ist. Kolostrum ist einzigartig - neben Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen, essentiellen und nicht essentiellen Aminosäuren, liefert Kolostrum natürliche Immun- und Wachstumsfaktoren in einmaliger Vielfalt und Konzentration, wie sie in keinem anderen pflanzlichen oder chemischen Produkt vorkommen!

**Singulares Kolostrum pur** ist besonders schonend getrocknet. Wir haben uns bewusst für Rinder-Kolostrum entschieden, da bei Kühen bei den ersten Melkungen relativ hohe Überschussmengen erzielt werden (im Gegensatz zu Schafen und Ziegen), so dass auch für das Kalb ausreichend Kolostrum zur Verfügung steht.

**Singulares Kolostrum pur** hat sich bewährt:

- zur natürlichen Stärkung des gesamten Immunsystems
- als konzentrierte Ersatznahrung bei Rekonvaleszenz oder auch bei schlechter Futteraufnahme
- zur Stärkung von Muttertieren, vor und nach der Geburt
- zur Stärkung der Vitalität von Jungtieren
- als Ergänzung zur Muttermilch
- zur Stärkung der Vitalfunktionen älterer Tiere

**Expertentipp:** **Singulares Kolostrum pur** wird gerne von Katzen genommen und wirkt appetitanregend. Bei verwaisten Kitten und Welpen empfiehlt sich die gleichzeitige Fütterung von **Kittenmilch** bzw. **Welpenmilch**.

**Zusammensetzung:** 100% Rinderkolostrum

**Analytische Bestandteile und Gehalte:** Rohprotein 45%

### **Fütterungsempfehlung:**

Zufütterung bei Jungtieren/erwachsenen Tieren:  
 Hunde, Katzen je 10 kg Körpergewicht: 0,6 g  
 Pferde, Ponys, Esel je 100 kg Körpergewicht: 5 g täglich  
 Tauben: 2 g/kg Futter oder 2 g/L Tränkwasser  
 Großtiere je 100 kg Körpergewicht: 5 g täglich  
 Ein Messlöffel entspricht ca. 0,6 g.

Erstfütterung bei Verlust des Muttertieres:

Fohlen: 50 g auf 250 ml, danach 30 g auf 250 ml  
 Alpakafohlen, Lamm, Kalb: Am 1. Tag erhält das Jungtier ca. 10% bis max. 20% des Körpergewichts an Kolostrum. Die Menge sollte auf mindestens 3-4 Mahlzeiten verteilt werden – Mischungsverhältnis 1 Teil Kolostrum : 3 Teile Wasser  
 Ferkel: Am 1. Tag erhält das Ferkel ca. 30% des Körpergewichts an Kolostrum. Die Menge sollte auf mindestens 4 Mahlzeiten verteilt werden – Mischungsverhältnis 1 Teil Kolostrum : 1 Teil Wasser



Ab dem zweiten Tag sollte zusätzlich eine gut verträgliche Ersatzmilch gefüttert oder auf diese umgestellt werden!

## singulares



Art.-Nr.	Größe
1132	30 g
1100	35 g
1133	100 g
1140	250 g
1141	3 kg

