

Kälber AktivStart

– für fitte Kälber von Anfang an



Kälber AktivStart – direkt nach der Biestmilch

Ein ausreichender Immunschutz des Kalbes wird erst durch Aufnahme von wichtigen Abwehrstoffen aus dem Kolostrum aufgebaut. Die Darmwand des Kalbes kann allerdings nur kurz nach der Geburt die entscheidenden Antikörper optimal aufnehmen. Nach etwa 12 Stunden nimmt die Durchlässigkeit der Darmwand für die Immunglobuline stark ab. Bei minderer Kolostrumqualität stehen dem Kalb nicht genügend Antikörper zur Verfügung und das Immunsystem ist geschwächt.

Kälber AktivStart liefert zusätzliche Antikörper.

Kälber AktivStart – Ergänzungspaste zum Lebensstart.

- Kälber AktivStart besteht aus **gefriergetrocknetem Kolostrum** und versorgt die Kälber optimal mit Immunglobulinen, Aminosäuren und Vitaminen
- Probiotische Keime für optimale Erstbesiedlung des Darms
- **Energie aus Fettsäuren für vitale Kälber**
- Optimale Erstversorgung mit **organisch gebundenem Eisen**



erhältlich im Karton mit 6 x 15 ml Paste



Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	17,7%
Rohfett	59,0%
Rohfaser	0,1%
Rohasche	5,0%
Natrium	0,1%

Fütterungsempfehlung:

- 15 ml (= 1 Tube) innerhalb der ersten 6 Lebensstunden direkt nach der Biestmilch verabreichen
- Bei Problemkälbern zweite Tube innerhalb von 24 Stunden verabreichen
- Bei fütterungsbedingten Darmstörungen täglich eine Tube verabreichen

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	1.600.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	266.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	33.000 mg
Vitamin B ₁ (3a821)	
Vitamin B ₂ (Riboflavin)	700 mg
Vitamin B ₁₂ (Cyanocobalamin)	10.000 mg
Niacinamid (3a315)	530 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-fumarat (3b105)	360 mg
Mangan als Aminosäuren-Manganchelat, Hydrat (3b606)	2.700 mg
Zink als Aminosäuren-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	1.800 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	10 mg

Zootechnische Zusatzstoffe:

6,7 x 10¹¹ KBE Enterococcus faecium M74® (NCIMB 11181, 4b1708)

Zusammensetzung Kälber AktivStart:

Erdnussöl, Kolostrum (entfettet, immunglobulinreich), Mono-, Di-, und Triglyceride von Fettsäuren (Palmitin- und Ölsäure),

Salesta®