



DENKACARE Vitalstart

BIESTMILCHERSATZ FÜR LÄMMER

Das Immunsystem junger Tiere ist sehr sensibel. Es lohnt sich, den Fokus schon früh auf die Gesundheit zu legen. Ein gesunder Start ist die beste Basis für die Zukunft!

Als Spezialist für die Fütterung von Jungtieren hat Denkavit das Denkacare-Sortiment eingeführt. Denkacare-Produkte sind gesundheitsfördernde Produkte, die das Wohlbefinden und die Entwicklung des Jungtieres unterstützen. Denkacare Vitalstart ist speziell für Kälber und Lämmer in der ersten Lebensphase entwickelt und trägt zu einem gesunden Start bei.



Vitalität

VITALSTART

Getrocknete Biestmilch für
einen optimalen Start ins Leben

- Basis 100% getrocknetes Rinderkolostrum
- Hohe Konzentration an aktiven Immunglobulinen (IgGs)
- Enthält zusätzliche Vitamine und Selen
- Einfache Anwendung

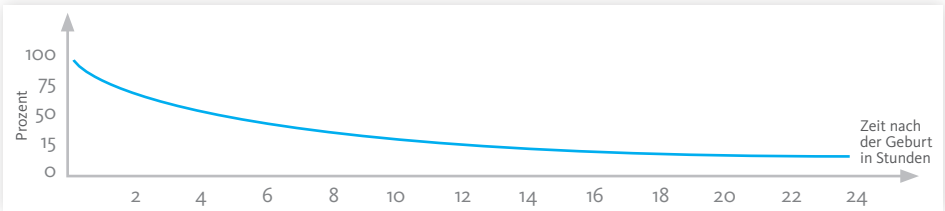
“Mit Denkacare Vitalstart legen Sie den Grundstein für gesunde Tiere.”




Ein guter Start beginnt mit der Abwehr gegen Krankheiten. Ein Lamm wird ohne Antikörper geboren und braucht daher den Schutz, den es durch hochwertige Biestmilch bekommt. Eine hohe Konzentration an Antikörpern (IgGs) für das Lamm erhöht die Überlebenschance in den ersten Tagen erheblich. Das Füttern mit hochwertiger Biestmilch oder Vitalstart ist essenziell für einen guten Start ins Leben.

Aufnahmekapazität von IgGs

Die Kapazität, mit der ein Lamm Antikörper (einschließlich IgGs) aufnehmen kann, nimmt nach der Geburt rapide ab. Nach 6 Stunden beträgt die Aufnahmekapazität ca. 50 %. Deshalb ist es sehr wichtig, dass ein Lamm in den ersten Stunden nach der Geburt sofort ausreichend frisches Kolostrum erhält.



 DENKACARE VITALSTART	ANWENDUNG	WANN	DOSIERUNG
Biestmilch-Ersatz für einen optimalen Start	Wasser (42 - 45°C)	ersten 3 Fütterungen mit jeweils min. 5 % des Lebendgewicht in den ersten 24 Stunden	Pro Fütterung: 35-45 g pro 100 ml Wasser
Biestmilch-Ergänzung um die Qualität der Biestmilch zu verbessern	in Biestmilch	ersten 3 Fütterungen	15 g je Liter Biestmilch
Vitalitätssteigerung um die Gesundheit zu fördern	in Milchtränke	während der ersten 14 Lebenstage zweimal täglich	3-5 g je Mahlzeit