

CRYSTALYX® und MEGASTART Ewe&Lamb Konzept für die Mutterschafe

- Passt in jedes Fütterungskonzept (keine Anpassung der bestehenden Ration notwendig)
- Exzellente Schmackhaftigkeit und Wetterfestigkeit
- Kein Luxuskonsum, eignet sich daher hervorragend zur Selbstfütterung
- Spart Arbeitszeit

Decken		Lammen	Absetzen	
Flushing Fütterung 2–4 Wochen	Frühe und mittlere Trächtigkeit 15 Wochen	Späte Trächtigkeit 6 Wochen	Laktation 14–20 Wochen	Lämmer- aufzucht/-mast
Grundfutter + CRYSTALYX® Extra Energy		Grundfutter + MEGASTART + Kraftfutter	Grundfutter + CRYSTALYX® Extra Energy	
Die CRYSTALYX®- und MEGASTART-Aufnahme dient als Hinweis für die Menge der zu verabreichenden Kraftfuttergabe. Beispiel: Überdurchschnittliche CRYSTALYX®-Aufnahmen deuten auf eine Nährstoffunterversorgung hin und erfordern höhere Kraftfuttergaben.				



Extra Energy

Zur Steigerung der Grundfuttermittelveerdaulichkeit und -aufnahme bei gleichzeitiger Sicherstellung der Mineralstoffversorgung.

Tägliche Aufnahmen:

Durchschnittlich 35–75 g pro Mutterschaf.
80kg- und 22,5kg-Gebinde.

Auch erhältlich:

- Crystalyx® Garylx mit Knoblauchbestandteilen zur Unterstützung der natürlichen Fliegenabwehr
- Crystalyx® Mentholyx mit ätherischen Ölen zur Unterstützung der Atemwege bei Husten und sonstigen Irritationen



MEGASTART

Zur Steigerung der Lämmer-Vitalität.

Tägliche Aufnahmen:

Durchschnittlich 100–150 g pro Mutterschaf in den letzten sechs Trächtigtkeitswochen.
20kg-Gebinde



Fragen? Sprechen Sie uns an!

CRYSTALYX Products GmbH

Industrieweg 110 . 48155 Münster

Telefon 0251 . 682 - 1155

Fax 0251 . 682-2008

www.crystalyx.de . info-crystalyx@crystalyx.de



WISSENSCHAFTLICH
GEPRÜFT



Zwei Marken,
zwei Produkte –
ein Konzept

Konzept für Mutterschafe

- Verbessert die Fruchtbarkeit
- Optimiert die Körperkondition während der Trächtigkeit
- Steigert die Kolostrumqualität und die Lammvitalität

MEGASTART®



Was ist CRYSTALYX®?

Hinter CRYSTALYX® verbirgt sich ein hochwertiges Ergänzungsfuttermittel, das auf Basis dehydrierter Melasse und Pflanzenfett in einem patentierten Produktionsprozess hergestellt wird. Die hervorragende Akzeptanz und Wetterfestigkeit haben dieses Ergänzungsfutter zur meistgefütterten Leckmasse Europas gemacht.

**Eine Steigerung der Produktivitätszahl
(Lämmer je Mutterschaf)
um 10 % erhöht das Einkommen
um etwa 10 € je Mutterschaf!**

Durch die Aufnahme des Ergänzungsfutters zum Lecken wird der Pansenstoffwechsel gefördert und somit die Futtermittelaufnahme gesteigert. CRYSTALYX® bietet durch das einzigartige Wirkungsprinzip eine ideale Kombination aus hochwertiger Energie, Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen:

Als Flushing- und Deckfutter

- Steigert die Fruchtbarkeit und Reproduktionsdaten

Während der Trächtigkeit

- Optimiert die Körperkondition bis zum Ende der Trächtigkeit
- Ermöglicht eine gute Nährstoffversorgung der Plazenta
- Hilft Stoffwechselerkrankungen vorzubeugen

In der Säugeperiode

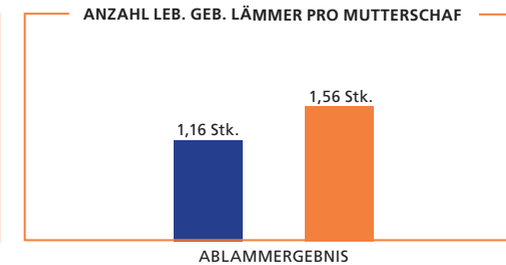
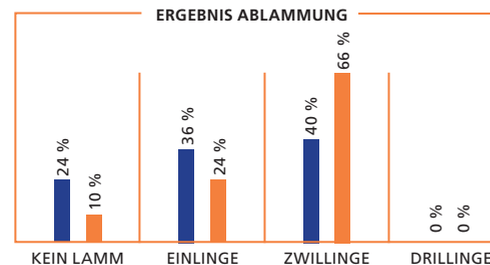
- Stimuliert die Milchleistung der Mutterschafe

Während der Lämmeraufzucht

- Hilft den Absetzstress problemlos zu überbrücken
- Steigert die täglichen Zunahmen der Lämmer



Wissenschaftliche Studien bestätigen die möglichen Effekte von CRYSTALYX® / MEGASTART Ewe&Lamb



■ Kontroll-Gruppe ■ CRYSTALYX®-Gruppe

MEGASTART®

Was ist MEGASTART Ewe&Lamb?

MEGASTART ist eine melassierte Mineralleckmasse, konzipiert für Mutterschafe kurz vor dem Ablammen. Die spezielle Formulierung führt zu einer typischen täglichen Aufnahme von 100–150 Gramm je Mutterschaf. Dadurch wird eine hohe Versorgung mit Mineralstoffen und anderen speziellen Wirkstoffen sichergestellt. MEGASTART enthält Hefezellwandbestandteile.. Diese weisen hohe Gehalte an Mannan-Oligosaccharide (MOS) auf.

Wann MEGASTART Ewe&Lamb an Schafe füttern?

- Für die letzten sechs Wochen vor dem Ablammen
- Insbesondere für junge oder schwache Mutterschafe
- Auch als Kraftfuttermittelerersatz für Mutterschafe, die Einlinge tragen

Signifikanter Anstieg (ca. 25 %) des Immunglobulin- Gehaltes (IgG) im Kolostrum

	IgG 1. Wh.	IgG 2. Wh.	Ø
Versuch	236,5	220,5	228,5
Kontrolle	176,6	189,2	182,9

(p<0.05)