

# Crystalyx Vitalyx

(pink)

**Energiehaltige Leckmasse für Hochleistungskühe.**

**Hochwertiges Ergänzungsfutter mit Mineralstoffen, Spurenelementen u. Vitaminen**

<b>Gehalt an Inhaltsstoffen:</b>	Rohprotein	4,0 %	Ca	4,0 %
	Rohfaser	0,0 %	P	2,0 %
	Rohfett	6,0 %	Mg	1,0 %
	Rohasche	28,0 %	Na	3,0 %
			Zucker	30,0 %
<b>Zusatzstoffe je kg:</b>	Mn	800 mg	Vit. A	80.000 i.E.
	Zn	1.200 mg*	Vit. D <sub>3</sub>	20.000 i.E.
	Kupfer	600 mg*	Vit. E	150 mg
	Jod	60 mg	Nikotinsäure	1.000 mg
	Kobalt	12 mg		* org. gebunden
	Selen	20 mg		
		Saccharomyces cerevisiae NCYC SC 47 (E1702)		150 x 10 <sup>9</sup> KBE

## **Zusammensetzung:**

Rohrmelasse; Natriumpropionat; Algenkalk; Monocalciumphosphat; Pflanzenöl (Palm); Calciumcarbonat; Magnesiumoxid

## **Fütterungsempfehlung:**

VITALYX ist ein Ergänzungsfutter für Hochleistungskühe in der Transitphase und während der anschließenden Laktation.

## **Fütterungshinweise:**

Durchschnittlicher Verzehr ca. 150-250 g je Tier/Tag. Bei erstmaliger Fütterung kann sich der Verzehr für 10 - 20 Tage verdoppeln. Dieses Ergänzungsfutter darf wegen der gegenüber Alleinfutter höheren Gehalte an Vitamin A, Vitamin D<sub>3</sub> und Spurenelementen bis zu 2 v.H. der Tagesration verfüttert werden. Die Menge an Saccharomyces cerevisiae in der Tagesration darf 2,5 x 10 hoch 9 KBE bei 100 kg Körpergewicht nicht überschreiten. Für je 100 kg Körpergewicht mehr sind 0,5 x 10 hoch 10 hinzuzufügen.

## **Nutzen:**

- **Anstieg der Aktivität und Anzahl der Pansenmikroben, dadurch positive Wirkung auf die Futteraufnahme und Futterverdaulichkeit. Daraus ergibt sich eine höhere Milchleistung bei Milchkühen.**
- Die Pansenpuffer in Form von Algenkalk und Lebendhefen stabilisieren den pH-Wert nach dem Abkalben.
- Bessere Energie- und Nährstoffversorgung, dadurch Vorbeugung von Stoffwechselerkrankungen und Fruchtbarkeitsproblemen.
- Die zusätzlich enthaltene pansenstabile Energie minimiert das Energiedefizit nach dem Kalben, dadurch geringerer Verlust der Körperkondition.
- Prinzip der Selbstfütterung, dadurch Einsparung von Arbeitsaufwand und Zeit.
- Wetterbeständig, dadurch für Weidefütterung geeignet.

<b>Verkaufseinheit:</b>	22,5 kg	Plastikbox	<b>(rosa)</b>
	80 kg	Plastikkübel	<b>(rosa)</b>