

Text der Pressemeldung------6-2025-----6-2025-----

VitaloPower 20 - Neues Produkt soll Kälber in Stressphasen stabilisieren

Die ersten Lebenswochen eines Kalbes sind für seine Entwicklung besonders kritisch. In dieser Zeit muss sich der Verdauungstrakt von der Milchtränke auf feste Nahrung umstellen. Belastungen wie Transport, Umstallung, Klimaschwankungen oder Fütterungswechsel führen dabei häufig zu Verdauungsstörungen. Vor allem Durchfälle stellen ein Problem dar, da sie Flüssigkeit und Elektrolyte entziehen und die Vitalität der Tiere beeinträchtigen.

Mit VitaloPower 20 wird nun ein Ergänzungsprodukt angeboten, das nach Herstellerangaben die Darmgesundheit von Kälbern unterstützt. Es soll Flüssigkeits- und Elektrolytverluste ausgleichen, mit speziellen Hefekulturen die Darmflora stabilisieren und so helfen, die Tiere besser durch Stressphasen zu bringen. Ziel ist es, Wachstumsverzögerungen und Ausfälle in der Aufzucht zu reduzieren. VitaloPower 20 (Nr. 15059) wird im 5 kg Eimer mit wiederverschließbarem Deckel bereitgestellt. Es ist aut löslich und wird mit 15 g ie Tier und Tag als Einstallprophylaxe.

bereitgestellt. Es ist gut löslich und wird mit 15 g je Tier und Tag als Einstallprophylaxe oder während der Abtränkephase über ein bis zwei Wochen gefüttert.

Link für weitere Information	VILOFOSS-Website	direkt

------Ende

Kontakt bei Fragen

Stefanie Briede

Beratung Wiederkäuer - Tel. 05493 9870 361 - sbriede@vilofoss.com

Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH - Bahnhofstr. 30 - 49434 Neuenkirchen-Vörden



Pressefoto: Vilofoss Deutschland

VILOFOSS Deutschland

Die Deutsche Vilomix Tierernährung GmbH ist als einer der führenden Premix- und Mineralfutterhersteller seit über 50 Jahren in Deutschland tätig. Der Umsatz 2023 betrug ca. 158 Mio. Euro und wurde von 185 Mitarbeitern erwirtschaftet. Seit 2018 werden die Produkte unter der Marke VILOFOSS® vertrieben. Die VILOFOSS-Gruppe mit insgesamt 17 Werken in Europa gehört zur dänischen DLG-Group. Standorte in Deutschland: Neuenkirchen-Vörden (Zentrale), Hessisch Oldendorf und Haldensleben.