



**Endlich. Der erste Impfstoff
gegen Kryptosporidien**

**BOVILIS[®]
Cryptium[®]**

MEHR. WERT.
PRÄVENTION.

 **MSD**
Tiergesundheit

NEU. Bovilis® Cryptium®.

Die Muttertierimpfung **gegen Kryptosporidien.**



Impfung

trächtiger Färsen und Kühe zur Erhöhung der Gp-40*-Antikörperspiegel im Kolostrum gegen *Cryptosporidium parvum*.



Passive Immunsierung

der Kälber mittels Kolostrum und Transitmilch geimpfter Muttertiere



Schutz für Kälber

- 🛡️ Reduktion von Kälberdurchfall
- 🛡️ Verringerung der Oozysten-Ausscheidung¹

* Oberflächen-Antigen von *C. parvum*.



5 Tage Kälber tränken mit Kolostrum und Transitmilch geimpfter Kühe.

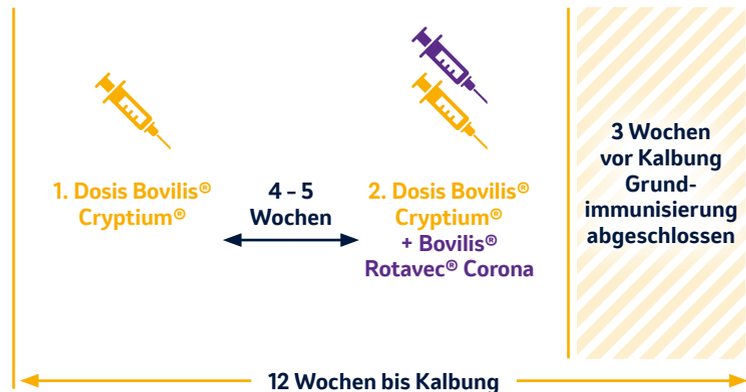
NEU. Bovilis[®] Cryptium[®] + Bovilis[®] Rotavec[®] Corona

Gemeinsam gegen die 4 Haupterreger von Kälberdurchfall^{2,3}

Wirksamer Schutz vor:

- 📌 *Cryptosporidium parvum*
- 📌 Rotavirus
- 📌 Coronavirus
- 📌 *E. coli*

Grundimmunisierung



Booster vor jeder weiteren Kalbung



Bovilis[®] Cryptium[®] kann **zeitgleich, aber ortsgetrennt**, mit Bovilis[®] Rotavec[®] Corona **geimpft** werden.

	BOVILIS[®] Cryptium[®]	BOVILIS[®] Rotavec[®] Corona
Antigene	<i>C. parvum</i>	Rotavirus, Coronavirus, <i>E. coli</i>
Dosis	2 ml	2 ml
Applikation	s. c.	i. m.
Handelsformen	10 ml (5 Dosen) 40 ml (20 Dosen)	10 ml (5 Dosen) 40 ml (20 Dosen)
Darreichungsform	Gebrauchsfertige Emulsion	
Anbruchstabilität	28 Tage	

Notizen

Bovilis[®]
Cryptium[®]



Bovilis[®]
Rotavec[®] Corona



Verschreibungspflichtig.
Weitere Informationen zu den Produkten finden Sie hier.

1. Bhalchandra S. Identification of the glycopeptide epitope recognized by a protective *Cryptosporidium* monoclonal antibody. Infection and Immunity 2023; Vol. 9, 1 No. 10. 2. Naylor JM. Neonatal Calf Diarrhea. Food Animal Practice 2009; 70 - 77. 3. Millemann Y. Diagnosis of neonatal calf diarrhoe. Revue Med Vet 2009; 160, 8 - 9, 404 - 409.

Die Wissenschaft für gesündere Tiere
Intervet Deutschland GmbH - ein Unternehmen der MSD Tiergesundheit
Intervet Deutschland GmbH • Feldstr. 1a • 85716 Unterschleißheim • www.msd-tiergesundheit.de
Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

