

Zusammensetzung

Dextrose, Hefe (inaktiviert), pflanzliches Fett aus Raps, Calciumsalze von Stearinsäure.

Analytische Bestandteile

Rohprotein.....	21,5%
Rohfett.....	10,4%
Rohfaser.....	0,4%
Rohasche.....	0,1%
Natrium.....	0,1%
Magnesium.....	9,5%
Eisen.....	31,3%

Zusatzstoffe pro kg

Vitamine

3a672a Vitamin A 2.500.000 IE (20.000 IE*), 3a300 Vitamin C 125.000 mg (1000 mg*), 3a671 Vitamin D3 1.000.000 IE (8000 IE*), 3a700i Vitamin E 62.500 IE (500 IE*)

Spurenelemente

3b108 Eisen (Eisen(II)-chelate von Glycinhydrat) 62.600 mg (500,8 mg*), 3b413 Kupfer (Kupfer(II)-chelate von Glycin, hydratisiert (fest)) 1.490 mg (12 mg*), 3b506 Mangan (Manganchelate von Glycin, hydratisiert) 15.000 mg (120 mg*), 3b607 Zink (Zinkchelate von Glycinhydrat (fest)) 15.000 mg (120 mg*), 3b801 Selen (Natriumselenit) 46 mg (0,4 mg*), 3b202 Jod (Calciumjodat, wasserfrei) 990 mg (7,9 mg*)



102044-DE-2-15052025



25 x 8 g

Opti Boost Calf

Ergänzungsfuttermittel in Bolusform zur oralen Verabreichung. Sofort wirksam.



Gebrauchsanweisung und Dosierung

- Gibt neugeborenen, schwachen Kälbern einen Schub durch essenzielle Spurenelemente und Vitamine.
- 1 Opti Boost Calf Bolus nach der Kolostrumphase (am 2. oder 3. Lebenstag).
- Falls erforderlich, 1 weiteren Opti Boost Calf Bolus 24 Stunden später verabreichen.
- Mit einem geeigneten Boluseingeber verabreichen.

Lagerhinweis

Kühl, trocken und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Vor Frost schützen.

Mindestens haltbar bis
Siehe Verpackung.

Chargennummer
Siehe Verpackung.

Zulassungsnummer des Herstellers
α FR24037002
PDV103322
GMP+ FSA gesichert
GMO-kontrolliert

Topro: eingetragene Marke von

Farmula
farming forward

Farmula GmbH
Eper Straße 3
D-48599 Gronau
info@farmula.de
www.farmula.de