

Lactogel

- Lactogel enthält Elektrolyte, Puffersubstanzen sowie leicht verfügbare Kohlenhydrate und Proteine zur Stabilisierung des Wasser- und Elektrolythaushalts.
- Die Wirkung wird ergänzt durch Zusatzstoffe zur selektiven Förderung der gesunden Darmflora, insbesondere Schleimstoffe, pflanzliche Sekundärstoffe, prebiotische Oligosaccharide, Epithel (innere und äußere Zelloberfläche) schützende Vitamine und Milchsäure bildende Bakterien.

Zusammensetzung

- Molkenpulver 35%, teilentzuckert, Reisquellmehl 22%, Traubenzucker 10%, Natriumbicarbonat 8%, Weizenquellmehl 7%, Haferquellmehl 4%, Natriumchlorid 4%, Kaseinpulver 2%, Magnesiumchlorid 0.60%

Prophylaxe:

- **7 Tage** vor der Schau / **7 Tage** nach der **Schau** – ansonsten **2x** in der **Woche**, während **Zucht, Mauser** usw. **5 – 6 Gramm Lactogel** für **20** Tauben (entspricht 1 gehäufte Teelöffel)

Inhaltsstoffe in % je Kilogramm

Calcium	1.50
Phosphor	0.70
Natrium	4.50
Magnesium	0.30
Kalium	1.60
Chloride	1.90
Zusatzstoffe	
Vitamin A (IE)	200000.00
Vitamin D3 (IE)	10000.00
Vitamin E (mg)	1000.00
Vitamin C (mg)	1000.00
Vitamin K1 (mg)	3.00
Pektine (mg)	20000.00
Guarkernmehl (mg)	40000.00
Saccharinnatrium (mg)	2000.00
Quercus cortex (mg)	1000.00
Tormentilla rhizoma (mg)	1000.00
Enterococcus faecium DSM 10663/NCIMB 104152 x 10 hoch 10 KBE (gehören zur Normalflora des Gastrointestinaltrakts (Magen, Darm))	
-	Aufschluss der Nahrung
-	Aufrechterhaltung der Mukosabarriere und der Darmperistaltik durch Bildung von Buttersäure, Milchsäure und Glutamin
-	Stimulation des Immunsystems durch immunogene Peptide
-	Bildung von Vitamin K und Vitaminen des B-Komplexes
-	Kolonisationsresistenz gegenüber pathogenen Mikroorganismen