

Die Faunacal®-Produkte wurden entwickelt, um bestmögliche Lösungen für die Tierernährung und die Futtermittel-Industrie anzubieten. Faunacal® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lhoist-Gruppe.

## Produktbeschreibung

Faunacal® ist ein natürliches Calciumcarbonat aus gebrochenem Kalkstein aus der Lagerstätte Brilon-Rösenbeck.

Die vorhandene Anlagentechnik erlaubt die Herstellung einer grossen Vielfalt unterschiedlicher Körnungen für jeden spezifischen Anwendungsfall, je nach Tiergattung und/oder Fütterungsart. Faunacal® ist ein Einzelfuttermittel und entspricht den futtermittelrechtlichen Vorschriften.

Positiv-Liste: 11.01.03

## Anwendungsbereiche

- Mineralisches Einzelfuttermittel für Legehennen und Mastgeflügel
- Trägerstoff in Wirkstoffmischungen
- Mineralisches Einzelfuttermittel für Rinder, Schweine, Schafe und Pferde
- Grundstoff in der Tierarznei
- Zusatzstoff für Hunde- und Katzenfutter

## Einsatzmethoden

- Vorzugsweise in Futtermischungen
- In der Trocken- oder Naßfütterung

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

(gemäß standardisierten Analyseverfahren)

CaCO <sub>3</sub>	98,0	Mass.-%
davon Calcium	39,2	Mass.-%
MgCO <sub>3</sub>	1,3	Mass.-%
SiO <sub>2</sub>	0,5	Mass.-%
HCl-unlösliche Asche	< 2	Mass.-%
As	< 1	( 15 *) ppm
Pb	11	( 20 *) ppm
Cd	<1	( 2 *) ppm
F	35	(350 *) ppm
Hg	0,03	( 0,3 *) ppm

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Faunacal® C100/300	(0,1 - 0,3 mm)
Faunacal® C300/600	(0,3 - 0,6 mm)
Faunacal® C600/900	(0,6 - 0,9 mm)
Faunacal® C900/1	(0,9 - 1,2 mm)
Faunacal® C1/2	(1,2 - 2,0 mm)
Faunacal® C2/3	(2,0 - 3,0 mm)

Zusätzlich sind auf Wunsch Kombination aus den vorstehenden Körnungen fertig gemischt lieferbar.

Schüttgewicht 1.250 – 1.450 kg/m<sup>3</sup>  
(in Abhängigkeit der Körnung)

## Lieferung

- Transport im Silo-LKW durch GMP-Speditionen
- Ausgewählte Sorten im 25 kg-Sack oder 1,2 t-Big Bag

## Lagerung

- trockene Lagerung, vorzugsweise in Silozellen
- Verwendung innerhalb von 6 Monaten

## Sicherheit

- allgemeine Hinweise des Sicherheitsdatenblattes beachten