

## CarbonEX

Multifunktionales, mineralisches Ergänzungsfuttermittel für die konventionelle Milchviehhaltung

### Tiergruppe

Milchvieh und andere  
landwirtschaftliche Nutz-  
- und Zuchttiere

### Verbrauch

150 g pro Kuh und Tag

### Verpackung

Sackware à 20 kg

### Versandeinheit

Palettenware 50 Sack

### Was ist CarbonEX?

CarbonEX ist ein natürlich vorkommendes und naturbelassenes Gemisch aus karbonisierten Tonmineralien (E559). Deklaration siehe Rückseite.



### Wie wirkt CarbonEX?

- Schützt die Darmzellwand gegen das Eindringen von Toxinen in den Blutkreislauf.
- Durchfallhemmende Wirkung durch Bindung pathogener Verdauungsbakterien an großer adsorptiver Oberfläche.
- Bindet überschüssige Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe im Darm.
- Steigert das Wohlbefinden und das Immunsystem der Tiere.
- Verbessert die Verwertung des angebotenen Futters.
- Reduziert die Zellzahlen in der Milch.
- Steigert die Produktivität der Tiere.

### R2 Agro A/S

Mimersvej 1  
DK-8722 Hedensted  
Tel.: +45 76741200  
www.r2agro.com  
CVR: DK13633398  
Establishment no.:  
α-208-G756042

<b>Anwendung:</b> Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion.	<b>Zusammensetzung:</b> Kaolinit (Zusatzstoffe), Natriumchlorid und Calciumcarbona
<b>Verwendungshinweis pro Tier:</b> Kälber: 40g bis 60 g / Tag Früschmelker: 150g / Tag jungvieh/Trockensteher/Altmelker: 100g/Tag Ferkel: 0,5% der entspr. täglichen Ration/Tag Mastschweine: 0,4% der entspr. täglichen Ration/Tag Geflügel: 0,1% bis 0,5% der entspr. tägl. Ration/Tag Übrige: 1,0 % bis 2,0 % der entspr. tägl. Ration/Tag	<b>Analytische Bestandteile:</b> Calcium 0,4% Phosphor 0,1% Natrium 0,2% Magnesium 0,3% Lysin 0 g/kg Methion 0 g/kg
<b>Lagerung:</b> Trocken und kühl. <b>Nettomasse: 20 kg</b>	<b>Zusatzstoffe - Technologische:</b> Kaolinit (E 559)

# CarbonEX

Mineralisches Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Ziegen, Schafe, Pferde, Schweine und Geflügel

## Anwendung

Mineralisches Ergänzungsfuttermittel zur Unterstützung der Magen-Darmfunktion.

## Verwendungshinweis pro Tier:

### Kälber

40g bis 60 g / Tag

### Frischmelker

150g / Tag

### Jungvieh/Trockensteher/ Altmelker

100g / Tag

### Ferkel

0,5% der entspr. täglichen Ration / Tag

### Mastschweine

0,4% der entspr. täglichen Ration / Tag

## Geflügel

0,1% bis 0,5% der entspr. tägl. Ration / Tag

## Übrige

1,0% bis 2,0% der entspr. tägl. Ration / Tag

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf bis zu 2% der täglichen Futterration eingesetzt werden.

## Zusammensetzung

Kaolinit (Zusatzstoffe)  
Natriumchlorid  
Calciumcarbonat

## Analytische Bestandteile

Calcium	0,4%
Phosphor	0,1%
Natrium	0,2%
Magnesium	0,3%
Lysin	0 g/kg
Methion	0 g/kg

## Zusatzstoffe

Technologische:  
1g, E 559 Kaolinit

Ökologischer Landbau: CarbonEx kann nach Verordnung (EG) Nr. 834/2007 und (EG) Nr. 889/2008 im ökologischer Landbau eingesetzt werden.

## Lagerung

Trocken und kühl.

## Herstelldatum

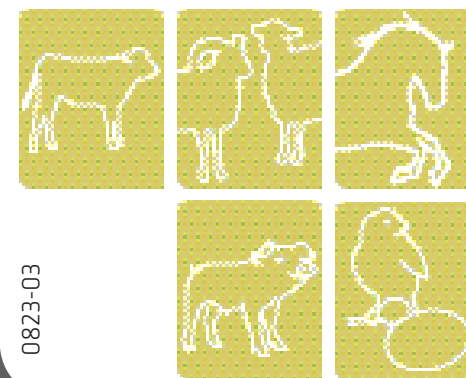
Hergestellt 2 Jahre vor dem angegebenen Mindesthaltbarkeitsdatum.

**R2** | Agro

PERFECT SOLUTIONS

R2 Agro A/S  
Mimersvej 1  
Prod.: Odinsvej 21+25  
DK-8722 Hedensted  
Tel.: +45 7674 1200  
info@r2agro.com  
www.r2agro.com

Betriebs-Nr. **Q**-208-G756042



0823-03

**Nettomasse: 20 kg**