

## Haltbarkeit von B&K Cow-Fresh-WET und Cow-fresh-DRY

Lagertemperatur	Haltbarkeit ab Herstellungsdatum (DOM)
Tiefgekühlt (-18 °C)	36 Monate
Kühlschrank (4 – 8 °C)	12 Monate
Raumtemperatur (20 °C)	6 Monate



## Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne beraten wir Sie vor Ort und erstellen gemeinsam mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch ein passendes Konzept.

Ihr Team von B&K Agrargas



## Kontakt



B&K Agrargas GmbH  
Weinbergfeld 7  
D-91463 Dietersheim-Oberrossbach



0209 782430



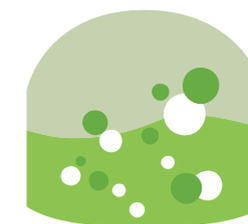
info@bk-agrargas.de



www.bk-agrargas.de

## Siliermittel für Milchviehbetriebe B&K Cow-Fresh-Serie

Stabile Futterqualität und gezielter Werterhalt der Silage



**B|&|K**  
AGRARGAS



## B&K Cow-Fresh-WET (für nasse Silagen)

### Produktschwerpunkt: Verdaulichkeit

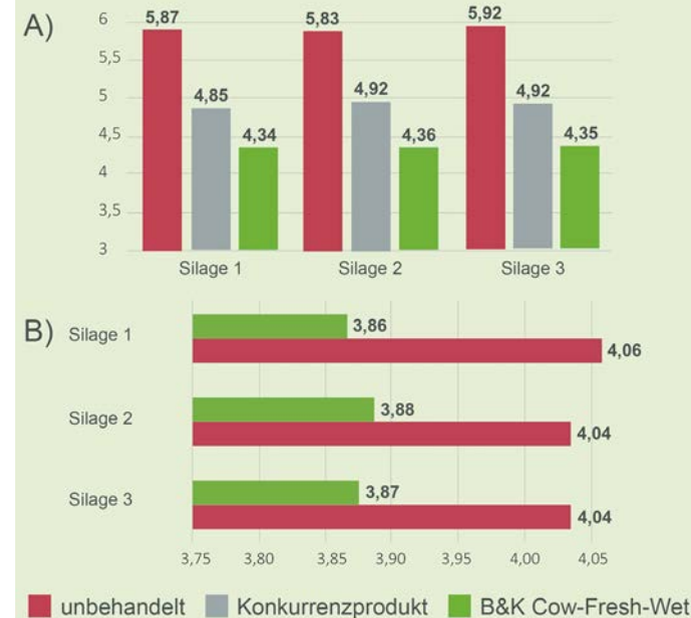
#### Produktmerkmale

- Besonders geeignet für nasse Grassilagen, Grünroggensilagen und Luzerne
- Kombination aus 2 homofermentativen Stämmen für schnelle Milchsäurebildung (Beschleunigung des Silierprozesses) und 1 heterofermentativen Lactobacillus buchneri für kontrollierte Bildung von Essigsäure
- Minimierte TS-Verluste vor dem Öffnen des Silos durch die schnelle und tiefe pH-Wert-Absenkung.
- Spürbare Steigerung des Energiegehaltes
- Verbesserte Grundfutterqualität, reduzierter Kraftfutterverbrauch
- Spezielle Enzymkulturen verbessern die Verdaulichkeit und ermöglichen den Pansenmikroben einen optimierten Futteraufschluss

#### Dosierung & Verpackung

**B&K Cow-Fresh-WET** wird mit 2 g/t Siliergut dosiert.  
Ein Beutel mit 200 g reicht für 100 t Siliergut.

pH-Wert Vergleich nach: A) 3 Tagen / B) 90 Tagen



## B&K Cow-Fresh-DRY (für trockene Silagen)

### Produktschwerpunkt: Stabilität

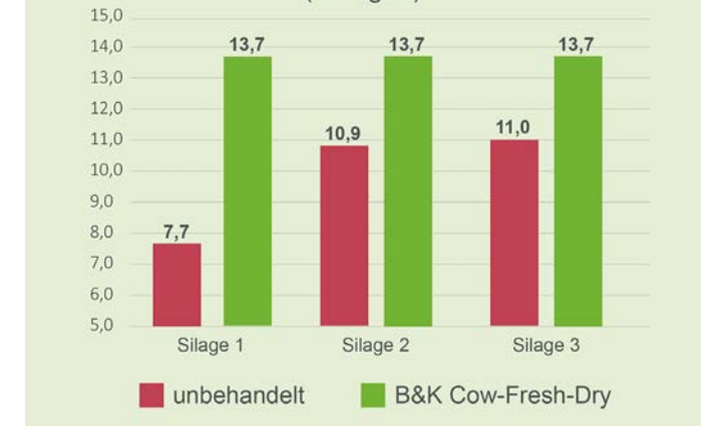
#### Produktmerkmale

- Besonders geeignet für trockene Grassilagen und Mais-, Getreide-GPS-Silagen
- 1 heterofermentativer Lactobacillus buchneri für kontrollierte Bildung von Essigsäure und maximale Stabilität
- Erhalt schmackhafter Silage und Erreichen von überdurchschnittlicher Futteraufnahme.
- Besondere Enzymverbindungen erhöhen die Leistungsfähigkeit der Milchsäurebakterien durch Bereitstellung von Zucker aus der Pflanzenstruktur, dadurch wird die Bildung von Gärsäuren erhöht und eine optimale Stabilität erreicht.
- Minimierte TS-Verluste vor dem Öffnen des Silos durch die schnelle und tiefe pH-Wert-Absenkung
- Hefehemmende Wirkung und verbesserte Haltbarkeit durch Essigsäurebildung

#### Dosierung & Verpackung

**B&K Cow-fresh-DRY** wird mit 1,5 g/t Siliergut dosiert.  
Ein Beutel mit 150 g reicht für 100 t Siliergut.

Stabilitätsvergleich nach dem Öffnen des Silos (in Tagen)



## Bewährte Futterqualität ohne Kompromisse

Die Qualität der Silage innerhalb der Viehhaltung ist ein zentrales Thema, um die Wirtschaftlichkeit des eigenen Betriebes konstant hoch zu halten.

Je höher die Qualität der Silage ist, desto effizienter ist die Tierleistung. Durch optimiertes Nährstoffmanagement aus dem eignen Grundfutter, kann Kraftfutter eingespart werden.

Die Silliermittelzusätze der **B&K Cow-Fresh-Serie** erfüllen hohe Qualitätsstandards und werden ohne Verwendung von Gentechnik hergestellt.