



Produkt- Spezifikation

Produktname: FUTTERHARNSTOFF

Chemischer Name: Harnstoff Wert bestimmender Inhaltstoff: Stickstoff **Zolltarifnummer:** 310210100

Nur für Wiederkäuer mit Pansenfunktion zugelassen

Produktbeschreibung: Ernährungsphysiologischer Zusatzstoff, Harnstoff und seine Derivate

Kennnummer: 3d1

Futterharnstoff ist ein helles, frei fließendes, leicht stechend

riechendes, staubfreies Granulat oder Feingranulat.

Chemische Formel: (NH2)2CO Mol. Masse 60,06 g/mol

Chemische Daten:

Harnstoff 99,0 Gew. % mind. 97,0 Gew. % min. Stickstoff min. 46,5 Gew. % mind. 46,0 Gew. % Wasser 0,2 Gew. % 0 - 0,6 Gew. % max.

Biuret max. 1,0 % Arsen max. < 0,1 ppm Rlei max. < 1 ppm Cadmium max. < 0,1 ppm Quecksilber max. < 0,1 ppm

Korngrößenverteilung:

> 3,55mm max. 1 % 0,5 bis 2,5mm min. 90 % < 1,0 mm max. 5 % 1,0 mm bis 2,5 mm 94 %

Sensorik: weiße, nicht staubende, frei fließende Prills

Schüttdichte: zirka 800 kg/m³, gerüttelt

Verpackung: in 25 kg Polyethylen-Ventilsäcken, gestretcht auf Einwegpaletten

in Big bags/ 1000 kg netto (Füllmenge 500 kg – 1000 kg möglich)

lose im Silo-Lkw

auf 1,05 t-Einwegpaletten, geschrumpft

THIS IS A TRUE COPY OF THE MANUFACTURE'S SPECIFICATION. THIS SPECIFICATION IS ACCORDING TO THE NATIONAL AND EUROPEAN FEED LAW LEGISATION IN FORCE. THE CUSTOMER IS RESPONSABLE FOR THE CROSS CHECK OF THIS DATA.

Issued: January 2014

Issued by aniMedica international GmbH

Solmsstraße 41, D- 60486 Frankfurt a.M. Registration-No. α DEHE1-00006

QS ID No. 4048473654401

Responsible signature : Mark Schenk M.Sc.agr./ Quality Management





Produkt- Spezifikation

Anwendungsbereiche: Als NPN-(Nicht Protein Stickstoff)-Futtermittelkomponente

in der Tierfütterung nur für Wiederkäuer mit Pansenfunktion.

Einsatz und Verwendung: Unter optimalen Bedingungen können aus 100 g Futterharnstoff im

> Pansen durch mikrobielle Tätigkeit 287g – 292g Rohprotein erzeugt werden, wovon der Wiederkäuer bis zu 80% verwerten kann.

Dies entspricht 230 g – 234 g verdaulichem Rohprotein.

Fütterungsempfehlung: max. 35 g/ 100 kg Lebendgewicht und Tag anfüttern

Produktinformation

Produktname: FUTTERHARNSTOFF

Transport, Umschlag,

Lagerung: Die Einwirkung von Nässe beim Transport, Umschlag und bei der

> Lagerung ist unbedingt zu vermeiden. Die Ware ist empfindlich gegen hohe Luftfeuchtigkeit. Der Futterharnstoff muss in einem,

trockenen, geschlossen Raum gelagert werden.

Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung mindestens 6 Monate

Vorsichtsmaßnahmen: Reiner Harnstoff ist giftig für Tiere

Nur Futterharnstoff sollte benutzt werden, um eine

Futtermittelqualität zu gewährleisten

THIS IS A TRUE COPY OF THE MANUFACTURE'S SPECIFICATION. THIS SPECIFICATION IS ACCORDING TO THE NATIONAL AND EUROPEAN FEED LAW LEGISATION IN FORCE. THE CUSTOMER IS RESPONSABLE FOR THE CROSS CHECK OF THIS DATA.

January 2014 Issued:

Issued by aniMedica international GmbH

Solmsstraße 41, D- 60486 Frankfurt a.M. Registration-No. α DEHE1-00006

QS ID No. 4048473654401

Responsible signature: Mark Schenk M.Sc.agr./ Quality Management





Produkt- Spezifikation

Futterharnstoff – die wirkungsvolle Stickstoffquelle

Futterharnstoff kann als wirkungsvolle Stickstoffquelle in die Rationsgestaltung für Wiederkäuer einbezogen werden und einen physiologisch begründeten Anteil nativer Proteinträger substituieren. Durch den Einsatz von Futterharnstoff wird der Anteil an nutzbarem und verdaubarem Rohprotein erhöht und damit die Futteraufnahme angeregt.

Futterharnstoff und Getreide bieten eine Alternative zu proteinreichen Konzentraten. Damit wird sowohl die Proteinversorgung abgesichert als auch die Energiekonzentration der Futtermischung spürbar erhöht.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten als Futtermittelzusatz:

- in Mischfutter und Vormischungen
- als Konservierungsmittel von Feuchtstroh für Fütterungszwecke bzw. Feuchtgetreide für Rinder
- bei der Herstellung von Getreide-Stroh-Pellets, insbesondere bei der Einbeziehung von Melasse oder Trockenschnitzel bei der Futtermittelpelletierung
- bei der Maissilagebereitung, zur Verbesserung der Silage Qualität und Verbesserung der aeroben Stabilität der Silage
- Futterharnstoff wird mit einem Anteil von maximal 3 % in Leistungsfuttermitteln eingesetzt.

THIS IS A TRUE COPY OF THE MANUFACTURE'S SPECIFICATION. THIS SPECIFICATION IS ACCORDING TO THE NATIONAL AND EUROPEAN FEED LAW LEGISATION IN FORCE. THE CUSTOMER IS RESPONSABLE FOR THE CROSS CHECK OF THIS DATA.

Issued: January 2014

Issued by aniMedica international GmbH

Solmsstraße 41, D- 60486 Frankfurt a.M. Registration-No. α DEHE1-00006 QS ID No. 4048473654401

Responsible signature : Mark Schenk M.Sc.agr./ Quality Management

