

Corami BE

gesund & wirtschaftlich füttern mit GVO-freien Produkten

Die Weizenschlempe Corami BE ist ein flüssiges Futtermittel das bei der Bioethanolherstellung aus Weizen entsteht. Die Gewinnung des Bioethanols erfolgt in erster Linie aus der Stärke des Weizenkorns. Das Getreide wird zunächst gereinigt und vermahlen bevor es mit Wasser und verschiedenen Enzymen eingedampft wird. Anschließend wird die entstandene verzuckerte Maische mit Hilfe von Hefezellen zu Ethanol vergärt, der alkoholfreie Rückstand stellt die Weizenschlempe dar.

TS-Gehalt	30,0 %
Rohprotein (% TS)	24,0
ME (Schwein) MJ/kg TS	12,5
NEL MJ/kg TS	7,3
ME (Rind) MJ/kg TS	11,9
RNB	+ 5

- hoher Proteingehalt
- energiereiches Futtermittel
- niedriger pH-Wert
⇒ fördert die Darmgesundheit
- GVO frei & QS zertifiziert

Ein Teil der weizeneigenen Stärke wird durch Hefezellen in Ethanol umgewandelt. Die Weizenschlempe weist somit einen reduzierten Gehalt an Stärke und Zucker auf. Dies führt zu einer relativen Anreicherung der übrigen Nährstoffe (Protein, Fett, Faser, Mineralstoffe etc.).



Mit 24 % Rohprotein ist das Corami BE ein ausgesprochen eiweißreiches Futtermittel. Durch die Vermehrung von Hefezellen während des Gärprozesses kommt es zur Neubildung von Proteinen, welche zu einer höheren Wertigkeit des Eiweißes in der Schlempe führen.

Des Weiteren ist das Hefeeiweiß sehr reich an Vitaminen des B-Komplexes, welche unter anderem die Futteraufnahme, das Wachstum und damit die Mastleistung positiv beeinflussen.

Einsatzmengen:

- Milchvieh/Mast: 1-8 kg Corami BE pro Tier/Tag
- Jungvieh: 1-2 kg Corami BE pro Tier/Tag
- Mastschweine: 20 - 30 % der TS in der Ration

Verfügbarkeit, Haltbarkeit & Lagerung:

- ganzjährig verfügbar
- max. 6 Wochen haltbar
- Lieferung im Tankwagen
- Lagerung im Tank (mit Rührwerk)



Laboranalysendurchschnittswerte von Rohnährstoffen, Aminosäuren & Mineralstoffen:

Rohnährstoffgehalte in % der TS

Rohprotein (XP)	24,0
Rohfett (XL)	4,0
Rohfaser (XF)	3,0
Rohasche (XA)	7,0
Stärke	5,0
Zucker	10,0
NDF	20,0

Mineralstoffe in % der TS

Calcium	0,4
Phosphor	0,9
Natrium	1,0
Kalium	1,5
Magnesium	0,2
Chlor	0,5
Sulfate	0,7

Gehalt an Aminosäuren in % der TS

Lysin	0,77
Methionin	0,36
Cystein	0,29
Threonin	0,70
Tryptophan	0,19

Die Berechnung des Preises für Corami BE erfolgt pro Prozent Trockensubstanz. Deshalb wird bei jeder LKW-Ladung eine Probe gezogen um anschließend den Trockensubstanzgehalt analytisch zu ermitteln. Der Gehalt an Trockenmasse schwankt bei Corami BE zwischen 28 und 32 %.