

## Bergapro

### Produktbeschreibung

Bergapro ist ein Einzelfuttermittel, das bei der Herstellung von Alkohol aus flüssiger Weizenstärke entsteht. Dabei wird aus Weizenstärke ein Weizenhefekonzentrat hergestellt. Das Protein in diesem Produkt, besteht zum Teil aus Hefe und zum Teil aus Weizenprotein.

### Eigenschaften

Bergapro liefert sowohl resistentes als auch instabiles Protein mit einem hochwertigen Aminosäuremuster. Die Kombination mit den fermentierbaren Kohlenhydraten macht Bergapro zu einer idealen Kombination für die Milcheiweißbildung. Soja- und Rapsschrot kann teilweise durch Bergapro ersetzt werden.

### Empfehlungen zur Lagerung, Verwendung und Haltbarkeit

Bergapro muss in einem säurebeständigen, vertikalen Silo mit einem Rührwerk gelagert werden. Um die Homogenität des Produkts zu sichern, sollte das Bergapro vor jeder Fütterung aufgerührt werden. Bei Beachtung dieser Richtlinien beträgt die Haltbarkeit von Bergapro 3 Monate.

### Produktspezifikation

	Gehalt pro kg TS		Gehalt pro kg TS
Rohprotein	297 g	Magnesium (Mg)	3,0 g
Rohfett	79 g	Chloride (Cl)	6,2 g
Rohfaser	27 g	NEL	8,9 MJ
Rohasche	73 g	ME	13,86 MJ
Stärke	27 g	nXP	229 g
Zucker	146 g	UDP %	39 %
Calcium (Ca)	1,9 g	RNB	11 g
Phosphor (P)	9,4 g	Essigsäure	8 g
Natrium (Na)	7,7 g	Milchsäure	150 g
Kalium (K)	21 g	Trockensubstanz	250 g

Letzte Änderung 07-10-2020

*Oben genannte Daten sind Durchschnittswerte. Trotz konstanter Zusammensetzung handelt es sich um ein Naturprodukt und es sind Schwankungen in der chemischen Zusammensetzung möglich.*

### Fütterungsberatung

Milchkühe	Jungvieh	Trockensteher	Niedrig produktiv	Hoch produktiv	
	4,0 kg	6,0 kg	6,0 kg	6,0 kg	
Mastrinder	14 Woche 1,0 kg	18 Woche 2,0 kg	24 Woche 3,0 kg	30 Woche 4,0 kg	36 Woche 5,0 kg

### Zusammengefasst

Kennzeichnung:	Schlempefutter
Futterart:	Einzelfuttermittel
Positivlisten Nr.:	05.06.01
Produktform:	Flüssige
Haltbarkeit:	3 Monate
Lagerung:	In säurebeständigem Silo mit Rührwerk