

# Vollmix Universal

## Mineralergänzungsfuttermittel für alle Tierarten

### Zusammensetzung:

Bio-Traubenzucker, Calciumcarbonat

### Analytische Bestandteile:

Calcium 1,4%; Natrium 0,7%; Phosphor 0,3%; Magnesium 3%; Lysin 0%; Methionin 0%

### Zusatzstoffe/kg

Kategorie „Technologische Zusatzstoffe“:

Funktionsgruppe „Bindemittel“:

Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c) ... 500.000 mg  
Kaolonit-Tone, asbestfrei (E 559) ..... 300.000 mg  
Bentonit (1m558i) ..... 150.000 mg  
Natürliche Mischungen von Steatiten und  
Chlorit (E 560) ..... 20.000 mg

### Dosierung

Für alle Tierarten:

0,1 - 0,4 % (1 - 4 kg/t Alleinfuttermittel)

Puten und Masthühner:

2 kg/t Starterfutter,  
anschließend 1 kg/t Mastfutter bis Mastende

Junghühner:

2 kg/t Aufzuchtfutter in den ersten 4 Lebenswochen,  
anschließend 1 kg/t Alleinfuttermittel

Legehühner:

1 kg/t Legefutter

Absetzferkel, Mastschweine, Zuchtsauen, Eber:

2 kg/t Alleinfutter

Milchkühe, Mastrinder:

40 - 80 g/Tier und Tag  
oder 4 kg/t Gesamt-Trockenmasse

### Lagerungshinweis

Trocken lagern. Anbruch fest wiederverschließen.

### Mindesthaltbarkeitsdauer

60 Monate ab Herstellungsdatum.

### Handelsform

20 kg Sack

### Hersteller / Verantwortlicher Inverkehrbringer

Alvetra & Werfft Animal Nutrition GmbH  
Landeggerstraße 7, A-2491 Neufeld / Leitha  
Tel.: 0043-2624-52342  
Zulassungsnummer: α AT 1002

www.auw-nutrition.at  
info@auw-nutrition.at



Kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen (EG) Nr.834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden.

Anteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse aus ökologischer/biologischer Produktion (Bio-Traubenzucker) bezogen auf die Trockenmasse: 2%; Anteil der Futtermittel-Ausgangserzeugnisse mineralischen Ursprungs (Calciumcarbonat) bezogen auf die Trockenmasse: 1%

Kontrollstelle: AT-BIO-301

