

PHOSPHATE MONOCALCIQUE

Phosphate monocalcique chimiquement obtenu par matières premières inorganiques.

CALCIUMMONO-HYDROGENPHOSPHAT

Monocalciumphosphat chemisch erzeugt aus anorganischen Rohstoffen

SPECIAL POUR PORCINS ET BOVINS

22/16

GEEIGNET FÜR SCHWEINE UND RINDER

EMPLOI ET APPLICATIONS

Obtenu par la réaction chimique entre l'acide phosphorique purifié et sources de calcium d'élevé pureté. Il représente la sources la plus riche de phosphore soluble pour les exigences nutritives de l'animal.

Phosphore	22.5% ±0.5
Calcium	16.0% min
Humidité	1.0% max
Apparence	Granules, 0,5%

PARAMETRES DE QUALITE

Le titre élevé de phosphore et la grande solubilité rendent le produit particulièrement indiqué pour les animaux dont le temps de rétention de la ration nutritive est particulièrement longue. La solubilité élevée rend le produit extrêmement digeste avec des effets pratiquement nuls sur l'environnement par rapport aux expulsions. **Solubilité de phosphore en:**

Acide citrique 2%	98%
Citrate d'ammonium neutre	98%
Citrate d'ammonium alcaline	98%

ELEMENTS INDESIDERABLES

Fluore < 0.2%
Cadmium < 10 mg/kg
Plomb < 15 mg/kg
Arsenic < 10 mg/kg
Mercure < 0.1 mg/kg
Dioxine (WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg

GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN UND ANWENDUNGEN

Chemisch erzeugt mit einer Reaktion zwischen gereinigter Phosphorsäure und hochreinem Kalziumoxydaseke. Das Produkt ist die reichste Quelle von löslichem Phosphor für die Nährbedürfnissen des Tieres.

Phosphor	22.5% ±0.5
Kalzium	16.0% min
Feuchtigkeit	1.0% max
Aussehen	Granulat, 0,5%

QUALITÄTSPARAMETER

Der hohe Phosphorgehalt und die hohe Löslichkeit macht das Produkt besonders in Jeners Tieren, geeignet bei denen die Verdaulichkeit der Nährstoffration besonders lang ist. Die hohe Löslichkeit macht das Produkt sehr leicht verdaulich und auf die Umwelt umverte praktisch keine Auswirkung.

Löslichkeit des Phosphors in:

Zitronensäure 2%	98%
Neutrales ammonisches Ziträt	98%
Alkalisches ammonisches Ziträt	98%

UNERWÜNSCHTE ELEMENTE

Fluor < 0.2%
Kadmium < 10 mg/kg
Bleifrei < 15 mg/kg
Arsen < 10 mg/kg
Quecksilber < 0.1 mg/kg
Dioxin(WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg