

PHOSPHATE MONOBICALCIQUE

Phosphate de calcium chimiquement obtenu, ayant une intermédiaire composition entre phosphate bicalcique et monocalcique.

MONODICALCIUM PHOSPHAT

Calciumphosphat, chemisch erzeugt mit einer mittleren Zusammensetzung zwischen Dicalciumphosphat und Monocalciumphosphat.

SPECIAL POUR DINDONS, POURCINS, BOVINS

20/20

GEEIGNET FÜR PUTEN, SCHWEINE UND RINDER

EMPLOI ET APPLICATIONS

Produits avec une très grande concentration de phosphore et de calcium en rapport équilibré obtenu chimiquement par la réaction entre acide phosphorique purifié et carbonates de calcium d'excellente pureté. Est conseillé dans la première partie du cycle de croissance de l'animal.

Phosphore	20.0% ±0.2
Calcium	21.5% MAX
Humidité	1.0% MAX

PARAMETRES DE QUALITE

La solubilité élevée et le rapport entre phosphore et calcium en font le meilleur monobicalcique produit chimiquement.

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

Dieses Produkt, chemisch erzeugt aus gereinigter Phosphorsäure hochreinen Kalziumkarbonaten, ist besonders reich an Phosphor und Kalzium. Es ist in der ersten Phase des Wachstumsprozesses des Tieres geeignet.

Phosphor	20.0% ±0.2
Kalzium	21.5% MAX
Feuchtigkeit	1.0% MAX

QUALITÄTSPARAMETER

Für die hohe Löslichkeit und sein Ca/P Verhältnis kann dieses Produkt als das beste chemisch erzeugte Monokalziumphosphat, betrachtet werden.

Löslichkeit des Phosphors in:

Zitronensäure 2%	98%
Neutrales ammonisches Zitrat	98%
Alkalisches ammonisches Zitrat	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