

## PHOSPHATE BICALCIQUE

Monohydrogène phosphate de calcium hydrate, chimiquement obtenu par matières premières inorganiques.

## CALCIUMMONO-HYDROGENPHOSPHAT

Kalziummonohydrogenphosphat Hydrat, chemisch erzeugt aus anorganischen Rohstoffen.

SPECIAL POUR POULETS ET PETITES VOLAILLES

17%

GEEIGNET FÜR HÜHNER UND KLEINE GEFLÜGEL

### EMPLOI ET APPLICATIONS

Produit avec de l'acide phosphorique purifié et du carbonate de calcium d'excellente pureté. Il constitue la meilleure source d'approvisionnement de phosphore et de calcium pour les exigences nutritives des poulets et de la petite volaille.

<b>Phosphore</b>	<b>17.0% ±0.2</b>
<b>Calcium</b>	<b>25.0% max</b>
<b>Humidité</b>	<b>2.5% max</b>

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN UND ANWENDUNGEN

Obtained from purified phosphoric acid and highly pure calcium carbonate. This product can be considered the best source of phosphorus and calcium for the feeding needs of chickens and small birds.

<b>Phosphor</b>	<b>17.0% ±0.2</b>
<b>Kalzium</b>	<b>25.0% max</b>
<b>Feuchtigkeit</b>	<b>2.5% max</b>

### PARAMETRES DE QUALITE

La grande solubilité indique une bio disponibilité élevée en phosphore et en calcium. Majeure est la bio disponibilité du produit, mineures sont les quantités expulsées et non digérées par l'animal.

**Solubilité de phosphore en:**

<b>Acide citrique 2%</b>	<b>98%</b>
<b>Citrate d'ammonium neutre</b>	<b>98%</b>
<b>Citrate d'ammonium alcaline</b>	<b>98%</b>

### QUALITÄTSPARAMETER

Die hohe Löslichkeit ist ein Zeichen hoher Bioverfügbarkeit von Kalzium und Phosphor. Höher ist die Bioverfügbarkeit des Produkts niedriger sind die ausgestoßenen und noch nicht verdauten Mengen vom Tier.

**Löslichkeit des Phosphors in:**

<b>Zitronensäure 2%</b>	<b>98%</b>
<b>Neutrales ammonisches Zitrat</b>	<b>98%</b>
<b>Alkalisches ammonisches Zitrat</b>	<b>98%</b>

### 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

### 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