

## FOSFATO BICALCICO

Monoidrogenofosfato di Calcio idrato, ottenuto chimicamente da materie prime inorganiche.

## DICALCIUM PHOSPHATE

Calcium Monohydrogen phosphate hydrate, chemically obtained from inorganic sources.

SPECIALE PER POLLI E PICCOLI VOLATILI

17%

SPECIAL FOR CHICKENS AND SMALL BIRDS

### USO E APPLICAZIONI

E' prodotto con acido fosforico purificato e carbonato di calcio di elevata purezza. Costituisce la migliore fonte di approvvigionamento di fosforo e calcio per le esigenze nutritive di polli e piccoli volatili.

<b>Fosforo</b>	<b>17.0% ±0.2</b>
<b>Calcio</b>	<b>25.0% max</b>
<b>Umidità</b>	<b>2.5% max</b>

### PARAMETRI DI QUALITA'

L'alta solubilità è indice di una elevata biodisponibilità di fosforoe calcio. Maggiore è la biodisponibilità del prodotto, minori sono le quantità espulse e non digerite dall'animale.

**Solubilità del fosforo in:**

<b>Acido citrico 2%</b>	<b>98%</b>
<b>Citrato ammonico neutro</b>	<b>98%</b>
<b>Citrato ammonico alcalino</b>	<b>98%</b>

### INDESIDERABILI

Fluoruri < 0.2%  
 Cadmio < 10 mg/kg  
 Piombo < 15 mg/kg  
 Arsenico < 10 mg/kg  
 Mercurio < 0.1 mg/kg  
 Diossine (WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg

### USE AND APPLICATIONS

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>Phosphorus</b>	<b>17.0% ±0.2</b>
<b>Calcium</b>	<b>25.0% max</b>
<b>Moisture</b>	<b>2.5% max</b>

### QUALITY PARAMETERS

The excellent solubility is an index of high bio-availability of phosphorus and calcium. Higher is the bio-availability of the product, smaller is the quantity expelled and not yet assimilated from the animal.

**Solubility of phosphorus in:**

<b>Citric acid 2%</b>	<b>98%</b>
<b>Neutral ammonium citrate</b>	<b>98%</b>
<b>Alkaline ammonium citrate</b>	<b>98%</b>

### UNDESIRABLE ELEMENTS

Fluorides < 0.2%  
 Cadmium < 10 mg/kg  
 Lead < 15 mg/kg  
 Arsenic < 10 mg/kg  
 Mercury < 0.1 mg/kg  
 Dioxins (WHO-TEQ) < 0,75 ng/kg