

## FOSFATO MONOBICALCICO

Fosfato di calcio ottenuto chimicamente, avente composizione intermedia tra fosfato bicalcico e monocalcico.

## MONODICALCIUM PHOSPHATE

Calcium phosphate, chemically obtained with an intermediate composition between dicalcium phosphate and monocalcium phosphate.

SPECIALE PER TACCHINI, SUINI, BOVINI

20/20

SPECIAL FOR TURKEYS, SWINES, CATTLE

### USO E APPLICAZIONI

Prodotto con elevata concentrazione di fosforo e calcio in un rapporto equilibrato ottenuto chimicamente dalla reazione tra acido fosforico purificato e carbonato di calcio di elevata purezza. E' consigliato nella prima parte del ciclo di crescita dell'animale.

<b>Fosforo</b>	<b>20.0% ±0.2</b>
<b>Calcio</b>	<b>21.5% MAX</b>
<b>Umidità</b>	<b>1.0% MAX</b>

### PARAMETRI DI QUALITA'

L'elevata solubilità ed il rapporto 1:1 tra fosforo e calcio ne fanno il migliore monobicalcico prodotto chimicamente.

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

Product with a very high contents of phosphorus and calcium in balanced quantity, chemically obtained by the reaction between purified phosphoric acid and highly pure calcium carbonate. Specially indicated in the first cycle of growth of the animal.

<b>Phosphorus</b>	<b>20.0% ±0.2</b>
<b>Calcium</b>	<b>21.5% MAX</b>
<b>Moisture</b>	<b>1.0% MAX</b>

### QUALITY PARAMETERS

The excellent solubility and the Ca/P ratio 1:1 make it the best monodicalcium chemically obtained.

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