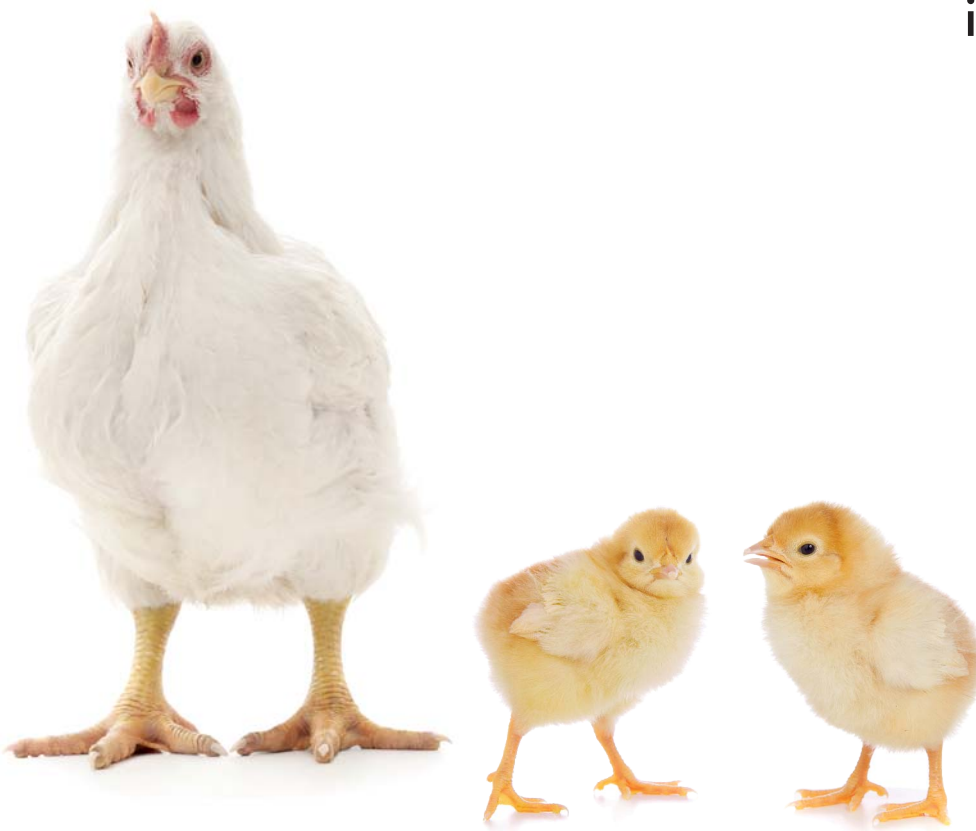




Herbonis

# Panbonis®

Das neue und natürliche Schlüsselement  
in der Tierernährung



Unterstützt die lebenswichtigen Funktionen von Vitamin D

100 % natürlich und schnell verfügbar

Erhöht die Verwertung von Kalzium und Phosphor aus dem Futter

Ein wirtschaftliches und sicheres Ergänzungsfuttermittel

Herbonis – Synonym für gesunde Knochen

# Panbonis® Ihr Produkt für Fortschritt und Erfolg

Panbonis® ist ein formuliertes, verarbeitetes und standardisiertes Erzeugnis aus der Pflanze *Solanum glaucophyllum*, die natürlicherweise 1,25-Dihydroxycholecalciferol-Glykoside enthält. Nach der Aufnahme setzt Panbonis® während der Darmpassage die richtige Menge der aktiven Form frei. Dadurch wird die Aufnahme von Kalzium und Phosphor aus dem Futter in den Blutkreislauf verbessert, was auch im Feld und bei nicht optimaler Futterzusammensetzung nützlich ist.



Das einzigartige Produkt Panbonis® wirkt schnell. Es bringt eine gezielte Dosis der aktiven Form direkt in den Darm und muss nicht durch Leber oder Niere aktiviert werden. Danach wird es schnell und ohne Anreicherung im Gewebe ausgeschieden.



Das Produkt ist ein Ergänzungsfuttermittel gemäß EU-Verordnung 767/2009 und in zwei Konzentrationen erhältlich, Panbonis® 10 ppm und Panbonis® 20 ppm. Es sollte zusätzlich zu den empfohlenen Vitamin-D<sub>3</sub>-Quellen gegeben werden.

## Panbonis®



- unterstützt weitere Funktionen von Vitamin D
- ist ein qualitativ hochwertiges pflanzliches Produkt
- ist sicher für Mensch, Tiere und Umwelt
- weniger Phosphorzusatz zum Futter erforderlich <sup>1)</sup>
- erhöht Wachstumsleistung und Knochenmineralisierung <sup>2)</sup>
- ist gut verträglich
- gute Verarbeitungs- und Lagerstabilität <sup>3)</sup>

1) Yuwares Ruangpanit - PANBONIS® ENHANCES GROWTH PERFORMANCE, BONE MINERALIZATION AND IMMUNE STATUS OF BROILERS FED DIETS CONTAINING LOW AVAILABLE PHOSPHORUS / ESPN 2015, 24-27 August 2015, Prague, Czech Republic, P 062; 2) Bachmann H, Autzen S, Frey U, Wehr U, Rambeck W, McCormack H, Whitehead CC, Br Poult Sci. 2013;54(5):642-52., The efficacy of a standardised product from dried leaves of *Solanum glaucophyllum* as source of 1,25-dihydroxycholecalciferol for poultry. 3) Hitzestabilität bei Lagerung/Verarbeitung bis zu 120 °C;

## Rückmeldungen unserer Kunden:

„Verbesserung des Endgewichts“ „geringere Verwurfsrate“  
„weniger Verluste am Schlachthof aufgrund von Knochenbrüchen“

Das zeigt ganz klar, dass sich Panbonis® deutlich auf Ihre Geschäftskalkulationen auswirkt.

„Herbonis ist bestrebt, mit biologisch aktiven natürlichen Produkten einen wichtigen Beitrag zum Tierwohl zu leisten“



Herbonis Animal Health GmbH  
Rheinstrasse 30  
CH-4302 Augst BL, Schweiz



Weltweiter Vertrieb durch:  
Robert Aebi Feed Additive Technologies Sàrl  
1b, chemin du Couchant  
CH-1272 Genolier, Schweiz  
[www.feed-additive-technologies.com](http://www.feed-additive-technologies.com)

2017 © Herbonis AG  
PANBONIS-CARD-POU-EU-17B-DE / w21082017

Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Prävention einer Krankheit vorgesehen. Der Leser trägt die volle Verantwortung für die Interpretation und Verwendung des hier enthaltenen Materials. Alle in dieser Broschüre aufgeführten Marken sind eingetragene Marken, Marken von Herbonis (Herbonis AG/Herbonis Animal Health GmbH) in der Schweiz oder anderen Ländern. Diese Daten wurden nach bestem Wissen zu Ihrer Information zur Verfügung gestellt. Die in diesem Dokument beanspruchten Eigentumsrechte wurden nicht behördlich geprüft.