

Eine gute Calciumquelle für Legehennen und Mastgeflügel

Die Knochen und das Blut von Legehennen dienen als Calciumdepot, welches vor dem Legen aufgefüllt werden muss. Insbesondere Hochleistungshennen benötigen eine konstante Calciumversorgung. Wichtig ist eine optimale Calciumzufuhr besonders während der Eischalenbildung, die meist viele Stunden nach der letzten Fütterung stattfindet. Deshalb ist die Verfügbarkeit von ausreichend Calcium zur richtigen Zeit ein ausschlaggebender Faktor in der Ernährung der Legehennen. Es besteht eine wichtige Verbindung zwischen Eischalenqualität, Calciumquelle und Calciummenge in der Tierernährung.

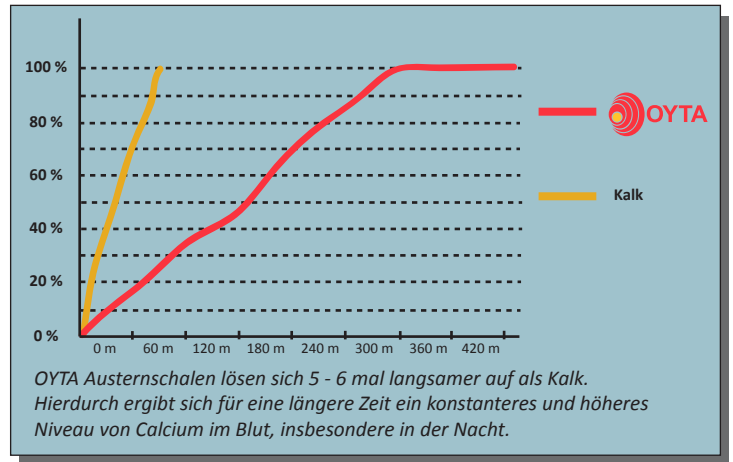
Grobkörnige, poröse, Struktur

OYTA Schalen sind eine wertvolle Calciumquelle für Geflügel. Insbesondere bei Legehennen wird der Calciumbedarf durch Austernschalen optimal gedeckt. OYTA Schalen haben eine porösere Struktur als Futterkalk oder Kalkkies, wodurch die Partikel länger in Muskelmagen verbleiben. Durch diesen Effekt wird der dauerhafte Calciumbedarf der Hennen bestens gedeckt.

Verzögerte Calciumfreisetzung

Aufgrund der speziellen Partikelstruktur der Austernschalen wird das Calcium langsam dem Verdauungssystem zugeführt, wo die ideale Löslichkeitsrate eine kontinuierliche Calcium-Versorgung im Blutkreislauf sicherstellt.

Löslichkeit



Natürlicher Ursprung

OYTA Schalen sind ein Naturprodukt, das aus großen Austernschalen-Vorkommen in flachen Gewässern der Nordsee gewonnen wird. OYTA Schalen haben eine hohe Bioverfügbarkeit und werden leicht durch das Tier aufgenommen. Da die Austernschalen nicht nur aus Calciumcarbonat bestehen, enthalten die Schalen auch andere Mineralien und Metalle.

Qualitätsmanagement

Die Produktionsstätte arbeitet nach den HACCP-Richtlinien und ist nach den folgenden Standards zertifiziert:

- > GMP+
- > ISO 14001
- > QS-Anerkennung

Positive Effekte auf die Futtermittelverwertung

OYTA Schalen haben einen vorteilhaften Effekt auf die Futtermittelverwertung. Durch die Körnung der Austernschalen arbeitet der Magen effizienter und die Pepsine ermöglichen, die verfügbare Nahrung effektiver zu verwerten. Dadurch wird verhindert, dass sich das Calcium im Dünndarm anlagert, wo es dann mit freien Fettsäuren reagieren kann.

Hitzebehandelt, salmonellenfrei

OYTA Schalen werden mit hoher Temperatur hitzebehandelt, so dass mögliche krankheitserregende Bakterien wie z. B. Salmonellen abgetötet werden. Die Produkte sind garantiert Salmonellenfrei.

- LANGSAME FREISETZUNG DES CALCIUM
- CALCIUMVERSORGUNG RUND UM DIE UHR
- STÄRKERE EISCHALEN
- WENIGER BRUCHEIER
- STÄRKERE KNOCHEN
- WENIGER BEINFRAKTUREN
- GARANTIERT SALMONELLENFREI



Wird für kleine Vögel, Jungtiere, Käfigvögel wie Tauben, Wachteln und Fasanen verwendet



Wird für Legehennen eingesetzt. Vom Küken bis zum ausgewachsenen Tier. Diese Korngröße wird auch für vollautomatische Fütterungssysteme empfohlen



Einsatz für vollaussgewachsene Legehennen, Broiler und Truthähne