



## Verwendung von OYTA

### Legehennen



Der Ansatzpunkt ist, eine ausreichende Calciumversorgung zum richtigen Zeitpunkt des Tages zu erhalten. Die Knochen und das Blut der Legehenne halten eine Calciumreserve vor, jedoch benötigen hochproduktive Legehennen einen Zusatz, um einem Calcium-Mangel vorzubeugen. Der größte Calciumbedarf besteht für das Tier während der Nacht, dem Zeitraum der Eischalenbildung. Deshalb ist es vorteilhaft, eine verzögerte Calcium-Verfügbarkeit während der Eischalenbildung – auch ohne Futteraufnahme – zu gewährleisten.

Durch die Fütterung von OYTA Austernschalen haben Sie einen direkten Einfluss auf die ausgewogene Calciumbilanz des Tieres.

#### Insbesondere für ältere Legehennen

OYTA Schalen werden hauptsächlich zum Ende des Legezyklus gegeben, da ältere Tiere größere Schwierigkeiten haben, Calciumreserven aus den Knochen zu mobilisieren.

#### Empfehlung für Legehennen:

Zeitraum	Häufigkeit	%
Von Woche 50 - 55	2 mal pro Woche	1 % Oyta 1
Von Woche 55 - 65	3 mal pro Woche	2 % Oyta 1
Bis zur Woche 75 und später	Täglich	3 % Oyta 1

#### OYTA 0, OYTA 1 oder OYTA 2

Grundsätzlich können OYTA Austernschalen separat zum Futter gegeben werden. Die Verwendung im Mischfutter für Geflügel in der späteren Legeperiode ist ebenso möglich. Wir empfehlen in diesem Fall **OYTA 1 2-5 mm**. Für das Einmischen oder der Verwendung in automatischen Fütterungssystemen empfehlen wir ebenfalls **OYTA 1 2-5 mm**. Diese ist die optimalste Körnung für ausgewachsene Legehennen und verursacht keinerlei Probleme in den Anlagen. **OYTA 2 4-7 mm** ist aufgrund der Partikelgröße in den meisten Fällen nicht für automatische Fütterungssysteme geeignet. Die Handverfütterung ist möglich. Eine Hochleistungs-Legehenne benötigt für die normale Produktion ca. 4% Calcium. Das heißt im Allgemeinen einen Anteil von ca. 10% CaCO<sub>3</sub> in dem Futter.

Das Optimum ist, ca. 3% OYTA als Anteil dieser 10% in dem Futter zu haben. Wichtig ist hierbei, das Calcium-Phosphor Verhältnis zu beachten.

### Broiler



Broiler haben ein enormes Wachstumspotential, welches Probleme mit den Knochen sowie mit der Verdauung verursachen kann. Wir empfehlen, Jungtiere mit OYTA Austernschalen zwischen dem 10. und 20. Tag zu füttern. Durch die Zugabe von Austernschalen in dieser Zeit erreicht man einen etwas geringeren Energiegehalt des Futters, wodurch das Tier eine bessere Möglichkeit hat, während der ersten Wachstumsphase ein stärkeres Skelett aufzubauen. Somit können OYTA Austernschalen Beinproblemen bei jungen Broйлern vorbeugen. Des Weiteren sind OYTA Schalen eine effektive Calciumquelle für das Tier. Die langsame Freisetzung des Calcium führt zu einem konstanteren und höheren Calcium-Level im Blut.

#### Empfehlung für Junghähnchen:

Zeitraum	Dauer	%
Von Tag 10 bis Tag 20	10 Tage	2 % Oyta 0

Die Fütterungsempfehlung bezieht sich auf OYTA 0 1-2 mm. 2% im Futter vom +/- Tag 10 bis Tag 20.

Ebenso möglich sind **2 Gramm** pro Tier am **Tag 7** und **3 Gramm** pro Tier am **Tag 14**.

Alternativ können die OYTA Austernschalen ad libitum in separaten Futterschalen gegeben werden. Normalerweise fressen Junghähnchen Ihren notwendigen Bedarf von 1,5 bis 2 Gramm pro Tag.

### Truthahn



#### Empfehlung für Truthähne

Zeitraum	Dauer	%
zu Beginn	ad lib.	1 % Oyta 0
von Tag 4 bis Woche 12	ad lib.	1 % Oyta 1
ab Woche 12	ad lib.	Max 2 % Oyta 2 or 1