



natural feed additives

APC add. HM/HZ I 0,2%

Natürlicher Futterzusatzstoff für **GEFLÜGEL** Jungtiere

- ✓ Bessere und gesündere Darmschleimhaut und bessere Nährstoffabsorption
- ✓ Regulation des pH Wertes im Darm
- ✓ Unterstützt den Aufbau der Immunität bei Jungtieren

- ✓ Bis zu 50% Reduktion von Ammoniak und Schadgasen
- ✓ Schont die Umwelt und die Natur
- ✓ Bis zu 20% weniger Gülle

- ✓ Höhere Tageszunahmen und bessere Futterverwertung
- ✓ Bessere Darmgesundheit = bessere Tiergesundheit
- ✓ Trockene Ställe – weniger Ausfall
- ✓ Mehr Uniformität

Das Konzept

- Die Verwendung von sorgfältig ausgewählten Tonmineralien, nach deren synergistischen Wirkungen dienen als Basis für das Produkt APC HM/HZ I 0,2%.
- Mit einer speziellen physikalischen Bearbeitung der Rohstoffe wird eine wesentliche Verbesserung und Vergrößerung der Darmschleimhaut und damit eine verbesserte Nutzung der Nährstoffe erreicht.
- Zusätzlich enthält APC HM/HZ I 0,2% eine Kombination aus bestimmten **Kräutern** und **ätherischen Ölen**. Diese Kombination stärkt die Immunität der Jungtiere. Die Tiere sind deutlich gesünder und widerstandsfähiger.
- Durch die Verwendung von APC HM/HZ I 0,2% können die Nährstoffanforderungen an Protein und den Mineralstoffen reduziert werden. Dadurch erfahren die Tiere eine wesentliche Stoffwechsel- und Leberentlastung.
- Zudem bringt ein geringerer Input an Stickstoff und Phosphor über das Futter eine Reduktion von N und P in den Ausscheidungen, bei gleichzeitiger Reduktion von Ammoniak und Schadgasen von bis zu 50%!

Anwendung

2 kg auf 1.000 kg Fertigfutter für Geflügel – Jungtiere

Für die Beratung und Rezeptur Optimierung des Fertigfutters mit APC HM/HZ I 0,2% stehen wir oder unsere Vertriebspartner gerne zur Verfügung.

Verpackung Haltbarkeit Hersteller

30 kg Säcke oder Big Bag
mind. 6 Monate bei original verschlossener Verpackung
Österreich – Mischfutterwerk ERES Schöllerbacher,
A-4493 Wolfers (αAT 6024)

AGRAR PRODUKTION UND CONSULTING GesmbH
8200 Gleisdorf, Ludersdorf 183, Tel.: 03112/7520, Fax: 03112-7520-4
e-mail: apc@apc-austria.com; www.apc-austria.com