



APC add. RZ/RZT 60 g

NATÜRLICHE FUTTERZUSÄTZE

Ergänzungsfuttermittel für **Kühe in der späten Laktation, Trockensteher, Kühe in der Vorbereitungszeit, Färsen und Mastbullen**

- ✓ Verbessert die Schleimhäute von Pansen und Dünndarm
- ✓ Verbesserte Aufnahme von Energie und Proteinen
- ✓ 5-8% höhere Trockenmasse Aufnahme
- ✓ Höhere Säurepufferkapazität
- ✓ Ausgewogene Versorgung mit Vitaminen und Spurenelementen inkl. Chelaten

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

- ✓ Bessere Immunität und besserer Gesundheitszustand
- ✓ Optimale Vorbereitung auf eine gute Geburt und Phase frischer Kühe
- ✓ Weniger Stoffwechselstörungen
- ✓ Erhöhte Fruchtbarkeit

Das Konzept

- Die Verwendung von sorgfältig ausgewählten Tonmineralien, die aus ihren synergistischen Effekten ausgewählt wurden, sind die Grundlage des Produkts APC RZ/RZT 60 g.
- APC wird einer speziellen physikalischen Verarbeitung unterzogen, die zu einer Verbesserung der Schleimhautoberfläche des Tierdarms führt. Das Ergebnis ist eine weitaus bessere Aufnahme aller Nährstoffe.
- Durch die Verwendung von APC RZ/RZT 60 g kann der Bedarf an Proteinen und Mineralstoffen gesenkt und dadurch der Stoffwechsel und die Leber der Tiere deutlich entlastet werden.
- Daher führt ein reduzierter Eintrag von Stickstoff und Phosphor über das Futter zu einer Reduzierung von N und P im Kot. Zusätzliches Ammoniak und Schadgase werden bis zu 50 % reduziert!

Anwendung

60 g pro Kuh und Tag, Kühe in der späten Laktation, Trockensteher, Kühe in der Vorbereitungszeit, Färsen und Mastbullen

Verpackung

30 kg Säcke oder Big Bag

Haltbarkeit

mind. 6 Monate bei original verschlossener Verpackung

Hersteller

Österreich – Mischfutterwerk ERES Schöllerbacher,
A-4493 Wolfers (αAT 6024)

Für die Beratung und Rezepturgestaltung des APC RZ/RZT 60g stehen wir oder unsere Vertriebspartner gerne zur Verfügung.

AGRAR PRODUKTION UND CONSULTING GesmbH
8200 Gleisdorf, Ludersdorf 183, Tel.: 03112/7520, Fax: 03112-7520-