

MEDIMAI SPELLETS



LUZERNE UND MAIS IN ITALIEN ANGEBAUT UND VERARBEITET 

Futtermittel, bestehend zu gleichen Teilen aus als Feuchtmais geernteten ganzen Maispflanzen und Luzerne des 4. Schnittes.

Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich durch mechanische Verfahren: Dehydrierung, Zerkleinerung und Pelletieren erfordern keine weiteren Zutaten oder Zusatzstoffe, wodurch die ernährungsphysiologischen Eigenschaften des frischen Rohmaterials erhalten bleiben.

Die Futtermittel von Gruppo Carli werden ohne Bewässerung und ohne Zusatz von Herbiziden, Düngemitteln oder chemischen Zusätzen auf völlig natürliche Weise angebaut.

URSPRUNG

Italien (Emilia Romagna, Lazio)

KOMPOSITION

50% wachstüchtiger Mais (*Zea Mais*) und 50 % Luzerne (*Medicago sativa*) 4 Schnitt

VERPACKUNG

Pellet-Durchmesser: 6, 8, 10, 18 mm

Verfügbar:

- lose
- in 1000/1500-kg-Säcken mit oder ohne Palette
- in 500/600-kg-Säcken auf Palette
- in 25-kg-Säcken, 60 Stück auf Palette



Nachhaltiges Futter

Gruppo Carli verwendet bei der Futtermittelverarbeitung selbst produzierte erneuerbare Energie.



NÄHRWERT *

Durchschnittswerte auf der gleichen Basis

Feuchtigkeit	10,98	%
Eiweiß ts	14,98	%
Faser	18,41	%
Asche	7,25	%
Starch	14,1	%
Feuchtigkeit	4,9	%
ED	2966	kcal/kg ss
NFC	31,15	%
ADF	23,35	%
NDF	45,43	%

* Proteingehalt von 14 al 20%.

EMPFOHLEN FÜR



- Wachstum
- Vergrößerung
- Trockenstand



- Wachstum
- Vergrößerung
- Trockenstand



- Wachstum
- Vergrößerung
- Trockenstand



- Wachstum
- Vergrößerung
- Trockenstand



- Wachstum
- Vergrößerung

LEISTUNGEN

Medimais ist ein ausgewogenes Futtermittel mit vielfältigen positiven Auswirkungen auf die Gesundheit und Fruchtbarkeit der Tiere:

- zusätzlich zu Eiweiß und Energie versorgt Medimais die Futtermischung mit Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen;
- es reduziert das Risiko der Gärung der Mikroflora im Pansen;
- es fördert die Nahrungsaufnahme und die Verdauung.

Durch die pelletierte Konsistenz ist das Produkt leicht zu handhaben und lange haltbar.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Dank des Nährstoffgehalts der Luzerne und der Energiezufuhr von Mais eignet sich dieses Futter für die Ernährung aller Tiere und findet seinen idealen Einsatzbereich in der Ration von Rindern sowie Schafen und Ziegen während des Wachstums und der Haltung.

Empfohlen als Ergänzung der Tagesration Ad-libitum.