





MEDIMAIS EN GRANULÉS



100% LUZERNE ET MAÏS CULTIVÉS ET TRANSFORMÉS EN ITALIE



Aliment composé à parts égales de maïs entier récolté à l'état cireux et de luzerne de la 4ème coupe. Le processus se fait exclusivement de manière mécanique : la déshydratation, le hachage et la granulation ne nécessitent l'utilisation des additifs, garantissant les propriétés nutritionnelles de la matière première.

Les fourrages Gruppo Carli sont cultivés de manière totalement naturelle, sans irrigation et sans ajout d'herbicides et d'engrais.

ORIGINE

Italie (Emilia Romagna, Lazio)

COMPOSITION

50% mais au stade pâteux (Zea Mais) e 50 % luzerne de 4° coupe (Medicago sativa) SANS OGM

Fourrage durable

Dans le traitement des fourrages, Gruppo Carli utilise de l'énergie provenant de sources renouvelables du propre production.

CONDITIONNEMENT

Diamètre granulé: 6, 8, 10, 16, 18 mm

Disponible en:

- sacs de 25 kg sur palette de 60 unités
- sacs de 500/1500 kg avec ou sans palette
- vrac









QUALITÉ*

Valeurs moyennes sur brut

Humidité	10,98	%
Protéines	14,98	%
Fibres	18,41	%
Cendres	7,25	%
Amidon	14,1	%
Sucres	4,9	%
ED		
ED	2966	kcal/kg ss
בט	2966	kcal/kg ss
NFC	31,15	kcal/kg ss %
NFC	31,15	%

^{*} Gamme disponible avec teneur en protéines de 14 à 20%.

ADAPTÉ À



- Croissance
- Entretien
- Tarissement



- Croissance
- Entretien
- Tarissement



- Croissance
- Entretien
- Tarissement



- Croissance
- Entretien
- Tarissement



- Croissance
- Entretien

AVANTAGES

Medimais est un aliment équilibré, aux multiples effets bénéfiques sur la santé et la fertilité des animaux :

- Outre l'apport en protéines et énergie, Medimais apporte des minéraux, vitamines et oligo-éléments à la ration alimentaire ;
- Réduit le risque de fermentation de la microflore du rumen ;
- Favorise l'ingestion et la digestion.

La consistance en pellets rend le produit facile à déplacer, avec une durée de conservation rallongée.

CONSEILS D'UTILISATION

Grâce au contenu nutritionnel de la luzerne et à l'apport énergétique du maïs, cet aliment est adapté à la nutrition de tous les animaux. Il est idéal dans la ration des bovins, ovins et caprins en phase de croissance et d'entretien.

Une administration à volonté est recommandée pour compléter la ration journalière.