

Distribué en complément des rations de base, le maïs épi déshydraté est un complément énergétique prêt à l'emploi. De par la qualité de son amidon (amidon lent) et sa teneur en cellulose, le maïs épi déshydraté constitue un concentré énergétique haut de gamme moins acidogène que les amidons issus de céréales à paille.

MAÏS ÉPI DÉSHYDRATÉ EN GRANULÉS DE 6 MM

Le maïs épi déshydraté en granulés de 6 mm est issu d'un process industriel élaboré qui garantit la traçabilité et la qualité du produit.



CONSEILS D'UTILISATION:

✓ Vaches laitières	1 à 4 kg /VL /jour en complément des rations hivernales ou au pâturage
✓ Jeunes bovins	1 à 3 kg/jour selon l'age et la complémentation
✓ Génisses	0.5 à 3 kg/jour selon l'age et la complémentation
✓ Chèvres et brebis	0.25 à 0.6 kg/jour

LE O DÉSHYOUEST

Garanti sans OGM Disponible en BIO





VALEURS ANALYTIQUES:

%MS	90.0 %
Matière minérales	1.5 %
Protéines brutes	7.0 %
Cellulose brute	8.1 %
UFL	1.12
UFV	1.06
PDIN	53.0 g
PDIE	89.0 g
PDIA	26.5 g
Ca	0.3 g
P	1.7 g



MAÏS ÉPI DÉSHYDRATÉ EN BOUCHONS DE 10 MM

La présentation en granulés 10 mm est issue du même process que les pellets de 6 mm à la différence que le produit ne passe pas au broyeur. Cette présentation permet de conserver une fibrosité supérieure idéale pour les ruminants (présence de fibres de 10 mm).

Cette présentation adaptée aux ruminants peut être utilisée en mélange à la ration de base, au DAC ou encore au robot (attention, cette présentation comporte un taux de fines plus important –durabilité plus faible – et nécessite parfois des équipements adaptés à la présence de fines et à la taille des granulés).

CONDITIONNEMENT

Ce produit est disponible en vrac ou big bag



FOURRAGE

MAÏS PLANTE ENTIÈRE DÉSHYDRATÉ EN GRANULÉS DE 10 MM

Du fait de la déshydratation, le maïs plante entière apporte un fourrage de qualité avec une faible valeur d'encombrement. Le maïs plante entière déshydraté peut s'utiliser comme base de ration sèche, complément du pâturage ou encore comme substitut de ration. Nos maïs sont systématiquement récoltés au-dessus du premier nœud afin de garantir une qualité irréprochable.

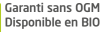
Présentation : granulés de 10 mm de diamètre.

Les granulés 10 mm, du fait du séchage, granulation et tamisage présentent une bonne durabilité et peu de fines. Cette présentation est idéale pour une utilisation en mash, en DAC ou encore robot.

CONSEILS D'UTILISATION:

✓ Vaches laitières	1 à 10 kg /VL /jour en complément des rations hivernales ou au pâturage
✓ Jeunes bovins	1 à 4 kg/jour selon l'âge et la complémentation
✓ Génisses	0.5 à 4 kg/jour selon l'âge et la complémentation
✓ Chèvres et brebis	0.25 à 0.9 kg/jour
✓ Veau de boucherie	pour cette utilisation, nous avons développé une gamme spécifique que garantie des teneurs en Fer <60 ppm.

LE O DÉSHYOUEST







CONDITIONNEMENT

Ce produit est disponible en vrac ou big bag.

VALEURS ANALYTIQUES:

%MS	90.0 %
Matières minérales	
Protéines brutes	7.5 %
Cellulose brute	20.0 %
Amidon	33.0 %
UFL	0.93
UFV	
PDIN	51.0 g
PDIE	76.0 g
PDIA	25.5 g
Ca	1.7 g
P	1.8 g



