

Ficha Técnica

Magniva® O₂ Block



A evolução da saúde animal



**Biogénesis
Bagó**



MAGNIVA O₂ BLOCK deve ser usado para conferir excelente barreira ao oxigênio na cobertura de silagem em silos trincheira ou de superfície.

A utilização desse filme é uma excelente ferramenta para diminuir as perdas por oxidação do produto ensilado, bem como manter melhor qualidade nutricional e digestibilidade de nutrientes.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Produzido com tecnologia de coextrusão em 7 camadas, o filme MAGNIVA O₂ BLOCK possui em sua composição o polímero EVOH (Étileno Vinil Álcool), material de alta impermeabilidade ao oxigênio.

COMPOSIÇÃO

EVOH (Etileno Vinil Álcool).

INDICAÇÕES DE USO

O filme MAGNIVA O₂ Block é colocado sobre a silagem, logo após a compactação da última camada.

Ele deve ser coberto com uma lona de polietileno de alta resistência aos raios UV e o silo deve ser vedado completamente.

ESPECIFICAÇÕES

Taxa de permeabilidade ao O₂: < 4 mL/m²/dia

Espessura: 45 micras

Larguras disponíveis: 8, 10, 12 e 14 m

Comprimento disponível: 50 m

Garantia: 12 meses

Descrição	Cor	L (m)	C (m)	E (µm)	Peso da Bobina (kg)
Magniva O ₂ Block	Cinza	8	50	45	21
	Cinza	10	50	45	27
	Cinza	12	50	45	32
	Cinza	14	50	45	37

P/B = preto e branco; L = largura; C = comprimento; E = espessura

ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO

Este produto deverá ser armazenado em local seco e coberto, sem exposição ao sol e intempéries.

É aconselhável armazenar o produto na horizontal.

EMBALAGEM

Embalagem contém 1 unidade.



Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados, nem reivindicações associadas são permitidas em todas as regiões.

MAGNIVA® O₂ Block



GTIN & NCM

PRODUTO	NCM	GTIN
MAGNIVA® O ₂ BLOCK 8 x 50	39251000	7908716508601
MAGNIVA® O ₂ BLOCK 10 x 50	39251000	7908716508618
MAGNIVA® O ₂ BLOCK 12 x 50	39251000	7908716508540
MAGNIVA® O ₂ BLOCK 14 x 50	39251000	7908716508557
MAGNIVA® O ₂ BLOCK 20X50	39251000	7908716508564

