

RED MATRIX

BASE FIBROSA PER LA RAZIONE ALIMENTARE DEI PICCOLI RUMINANTI

Red Matrix di Gruppo Carli è un blend di foraggi di diversa forma e natura, studiato per costituire la miglior base fibrosa per la produzione di Unifeed destinati ai piccoli Ruminanti.

Il componente principale è rappresentato dall'erba medica disidratata, parte in fibra e parte pellet, da 4 mm e 6 mm, cui fa da contorno una selezione di componenti fibrosi di provenienza cerealicola anch'essi accuratamente calibrati e depolverizzati.

ORIGINE

Italia

COMPOSIZIONE

Leguminose e graminacee, non OGM.

CONFEZIONAMENTO

- sacconi da circa 350 kg;
- balle da circa 15 kg racchiuse in plastica riciclabile, posizionate su pallet da 65 balle.



Dimensioni balle:
cm 39 X 15 H 60



Dimensioni pallet:
cm 120 X 100 H 245



CONSIGLI D'USO

Con Red Matrix, Gruppo Carli mette a disposizione degli utilizzatori una la matrice fibrosa costante, calibrata e standardizzata nelle sue caratteristiche chimico-fisiche e nutrizionali, rendendo il prodotto ideale a numerosi impegni:

- il **piccolo allevamento** di capre o pecore vi trova una base fibrosa già dosata in unità da 15 kg sulla quale, unendo altri mangimi o materie prime, anche di produzione propria, potrà costruire l'unifeed per i propri animali;
- l'**allevamento strutturato** con carro unifeed potrà disporre di un prodotto che non richiede macinazione, ma solo miscelazione agli altri componenti, ottenendo con un irrisorio impiego di tempo ed energia una miscelata perfettamente strutturata;
- il **mangimificio** che intenda a produrre unifeed industriali troverà in Red Matrix la soluzione al problema della standardizzazione della componente fibrosa e del contenimento delle polveri nel corso della lavorazione;
- la **rivendita** agraria potrà proporre ai propri clienti un'ottima quota fibrosa, pratica da impiegare e movimentabile in piccole quantità, da usare a complemento della propria offerta di mangimi e materie prime.

ADATTO A



Foraggio sostenibile

Nella lavorazione dei foraggi, Gruppo Carli impiega energia da fonti rinnovabili di produzione propria.