

FICHE TECHNIQUE

RUMILUZ



Luzerne déshydratée brins longs en balles*
VLOG geprüft

► PRESENTATION

En balles de 350 kg environ—1,4m x 1,2m x 0,75m environ – cerclage plastique

► COMPOSITION ANALYTIQUE (valeurs indicatives sur brut)

| | | |
|------------------------------|-------------|----------|
| Humidité..... | 10,0 | % |
| Protéines brutes..... | 15,3 | % |
| Cellulose brute..... | 27,0 | % |
| Matières grasses brutes..... | 2,5 | % |
| Cendres brutes..... | 11,1 | % |
| Calcium..... | 22,2 | g/kg |
| Ca abs..... | 6,1 | g/kg |
| Phosphore..... | 2,3 | g/kg |
| P abs..... | 1,7 | g/kg |
| Potassium..... | 24,9 | g/kg |
| BE..... | 504 | mEq/kg |
| BACA..... | 342 | mEq/kg |
| NDF..... | 40,9 | % |
| ADF..... | 29,7 | % |
| ADL..... | 7,0 | % |

► VALEURS ALIMENTAIRES INDICATIVES sur brut

| | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Energie Nette lait (UFL)..... | 0,61 | kg |
| Energie Nette viande (UFV)..... | 0,54 | kg |
| PDIN..... | 102 | g/kg |
| PDIE..... | 91 | g/kg |
| PDIA..... | 53 | g/kg |
| Valeur de structure..... | 2,4 | UN |
| LysDI (INRA 2018)..... | 6,8 | %PDIE |
| MetDI (INRA 2018)..... | 1,7 | %PDIE |

Le document contractuel est le contrat signé.

*Luzerne déshydratée brins longs. Matière première pour aliment des animaux.