

Stro

Omschrijving

Meest voorkomende soorten zijn tarwe- en gerstestro. Tarwestro wordt hoofdzakelijk als strooisel gebruikt.

Eigenschappen

Gerstestro wordt overwegend als structuurhoudend voer voor melk- en jongvee gebruikt. Het product is leverbaar in grote en kleine balen.

Productspecificaties

| | Gehaltes per kg ds | | Gehaltes per kg ds |
|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Droge stof | 860 g | Natrium (Na) | 0,5 g |
| Ruw eiwit | 49 g | Kalium (K) | 17,9 g |
| Ruw vet | 26 g | VEM | 509 |
| Ruwe celstof | 395 g | VEVI | 438 |
| Ruw as | 86 g | DVE 2007 | 2 g |
| Calcium (Ca) | 4,0 g | OEB 2007 | -15 g |
| Fosfor (P) | 0,8 g | FOSp | 259 g |
| Magnesium (Mg) | 0,8 g | Structuurwaarde | 4,3 |

Laatste wijziging 07-10-2020

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Feiten

| | |
|--------------|---|
| Etikettering | voedermiddel, stro |
| Productvorm | droog |
| Houdbaarheid | 12 maanden |
| Opslag | in balen verpakt, binnen |
| | Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl |

