

Veehouderij

Sperziebonen

Sperziebonen voor veevoer komt tot stand bij de verwerking van sperziebonen tot conservengroenten, waarbij de punten van de boon en de bonen met afwijkende maten worden gescheiden. Het bijproduct Sperziebonen is eiwitrijk.

Kwaliteit

Het product voldoet aan de geldende wet- en regelgeving. Mycotoxinen, insecticiden, pesticiden en herbiciden worden volgende de geldende GMP+ normen onderzocht.



Geldig vanaf 30 juni 2023

Gedownload op 24 June 2026

Droge stof %	9.8
Ruw eiwit	190
Ruwe celstof	168
Ruw as	76
Zetmeel totaal	92
Fosfor (P) totaal	4.1

Rundvee waarden

DVE	60
OEB	76
VEM	932
VEVI	968

Gehaltes zijn gebaseerd op gemiddelden en weergegeven in gram per kg droge stof, mits anders aangegeven. Wijzigingen in productsamenstelling zijn voorbehouden.

Voeradvies (aandeel op DS basis van het totale rantsoen) in een uitgebalanceerd rantsoen

Melkvee	Max 15 kg product in het rantsoen
Vleesvee	max 2 kg product / 100 kg lichaamsgewicht

Logistiek & Opslag

Transport	Losgestort met kipper, walking floor of container auto
Opslag	Droogvoersilo of sleuvsilo
Houdbaarheid	2 weken, tenzij ingekuild
Nippelwaardig	Nee



Loop Co-Products BV
 Parlevinkerweg 8
 5928 NV Venlo
 The Netherlands

www.loop.company
 support@loop.company
 +31(0)88 56 66 721

IBAN: NL55 RABO 0321 8217 85
BIC: RABO NL2U
VAT. NL: NL0095.32.488.13.01
VAT. BE: BE0547739105
UST.ID: DE2891.81.759
C.C. Venlo: 1203 5225

GMP+: GMP+ GMP+ GMP+
QS ID: GMP018172
 4031735219906