



Sojaschroot 44/7

Een belangrijke eiwitleverancier

Herkomst

Sojaschroot is een bijproduct dat vrij komt bij de winning van sojaolie uit sojabonen. Uit een sojaboon wordt ca. 20% olie gewonnen. Wat overblijft zijn de sojahullen en het sojaschroot. Sojaschroot wordt vooral geproduceerd in Brazilië, Argentinië en de V.S. De kwaliteit en voederwaarde variëren afhankelijk van de productie methode en het land van herkomst.

Samenstelling

Sojaschroot is een eiwitaanvulling in het rantsoen en levert zowel bestendig als onbestendig eiwit.

Melkvee

Sojaschroot wordt in melkveerantsoenen met een tekort aan eiwit toegepast. Het werkt vaak en melkplas verhogend en de productie van melkeiwit wordt gestimuleerd. Sojaschroot heeft meestal geen effect op het vetgehalte in de melk. Het product heeft een frisse geur is zeer smakelijk. Het aminozurenpatroon van sojaschroot is gunstig.

Vleesvee

Sojaschroot is een uitstekende eiwitaanvulling in vleesveerantsoenen. Sojaschroot heeft een aminozurenpatroon dat uitstekend aansluit bij de behoefte van vleesvee.

Eigenschappen

- Hoog eiwitgehalte
- Prima aminozurenpatroon
- Smakelijk

Bewaartips

Zorg voor een verharde en bezemschone opslagplaats
Sojaschroot dient droog, bij voorkeur in een loods opgeslagen te worden
Bij opslag in een bulksilo dient deze schoon en vrij van restproducten te zijn

Beschikbaarheid

Sojaschroot is jaar rond leverbaar. De prijs van sojaschroot kan sterk fluctueren.

Analyse

Droge stof:	88 - 90 %
Ruw eiwit:	511 gr/kg ds
Ruw vet:	23 gr/kg ds
Ruwe celstof:	70 gr/kg ds
Ruw as:	76 gr/kg ds
Zetmeel:	9 gr/kg ds
Suikers:	117 gr/kg ds
Calcium:	3.1 gr/kg ds
Fosfor:	7.4 gr/kg ds
Natrium:	0.3 gr/kg ds
Kalium:	24.7 gr/kg ds
Magnesium:	3.4 gr/kg ds
Zwavel:	3.8 gr/kg ds
Chloor:	0.5 gr/kg ds

Voederwaarde Enkelvoudige voeders

VEM:	1151 /kg ds
VEVI:	1235 /kg ds
DVE:	278 gr/kg ds
OEB:	221 gr/kg ds
Best. zetmeel:	1 gr/kg ds
Rants. melkkoeien:	4.0 kg product
Rants. vleesstieren:	2.0 kg product
Rants. rosékalveren:	2.0 kg product
Energiewaarde:	1.053 kg ds
d.v. lysine v:	26.7 gr/kg ds
d.v. methionine v:	6.1 gr/kg ds
d.v. meth+cyst v:	12.2 gr/kg ds