

Sunpro 46

Pellets, aus geschälter Sonnenblumensaat
Einzelfuttermittel



Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Stand: 21.7.2021

Trockensubstanz	%	91– 92
Rohprotein	%	ca 46
Rohfaser	%	ca 8
Fettgehalt	%	1.5-2
Rohasche	%	6-8
VES	MJ/Kg	11.8
NEL	MJ/Kg	6.5
NEV	MJ/Kg	6.7
APDE	Gr	156
APDN	Gr	305
Calcium	%	0.4
Phosphor	%	1.2-1.5
Natrium	%	0.1
Lysin	%	1.73
Methionin	%	1.16
Threonin	%	1.82

Sunpro 46 ist der bei der Ölgewinnung durch Extraktion aus geschälten Sonnenblumenkernen verbleibende Rückstand. Nach mehrmaligen Mahlen und separieren entsteht das rohproteinreiche Schrot, welches zu Pellets gepresst wird. Dank dem sehr hohen Rohproteingehalt ist es eine Alternative zum Sojaextraktionsschrot. In deutschen Versuchen wurden Schweine statt mit Sojaextraktionsschrot mit Sonnenblumenextraktionsschrot und Rapsextraktionsschrot gefüttert. Es traten keine signifikanten Leistungsunterschiede auf. Zu beachten gilt hier der hohe Phosphorgehalt

In der Wiederkäuerfütterung ist Sunpro 46 ein weiterer interessanter Proteinträger für eine sojafreie Fütterung. Bei der Rationsberechnung gilt zu berücksichtigen, dass das Rohprotein eine hohe ruminale Abbaubarkeit hat.