



OLEJ SOJOWY SUROWY PO DEGUMMINGU

Olej tłoczony z ziaren soi warzywnej - *Glycine max* (L.) Merr. niemodyfikowanej genetycznie jest sklasyfikowany pod nr 2.20.1, tzn. Oleje i tłuszcze roślinne w Katalogu Materiałów Paszowych Rozporządzenia Komisji UE nr 68/2013.

Po wyciśnięciu nasion soi w prasie śrubowej olej poddawany jest tzw. wodnemu degummingowi (czyli procesowi usuwania fosfolipidów).

Olej sojowy po degummingu charakteryzuje się:

- największą wśród materiałów paszowych koncentracją energii dostępnej dla zwierząt monogastrycznych,
- dużą zawartością naturalnych kwasów tłuszczowych, szczególnie kwasu linolowego,
- pozytywnym wpływem na zmniejszenie pylenia paszy.

Analiza podstawowa i inne oznaczenia

Parametr	Wartość
Substancja tłuszczowa, %, min.	99,80
Woda i substancje lotne, %, maks.	0,09
Popiół, %, maks.	0,09
Zanieczyszczenia nierozp., %, maks.	0,02
Liczba kwasowa, mg KOH/g, maks.	3,00
Liczba nadtlenkowa, meq O ₂ /kg maks.	3,00
Dioksyny, ng/kg, maks.	0,75
D-ny i dioksynopodobne, ng/kg, maks.	1,50

Zawartość kwasów tłuszczowych

Wyszczególnienie	%
Kwas mirystynowy (C-14:0)	< 0,2
Kwas palmitynowy (C-16:0)	5,0 - 10,0
Kwas stearynowy (C-18:0)	2,0 - 5,5
Kwas oleinowy (C-18:1)	17,0 - 30,0
Kwas linolowy (C-18:2)	50,0 - 60,0
Kwas linolenowy (C-18:3)	4,5 - 11,0

Producent

PHU „VENUS” M. Zyga Spółka Jawna
Marysinek 2a
05-870 Błonie

Informacja techniczna i sprzedaż

Advanced Feeds
Al. Komisji Edukacji Narodowej 55/61
02-797 Warszawa
tel. +48 504 059 810
e-mail: piekarski@advancedfeeds.com
www.advancedfeeds.com

Energia

Wyszczególnienie	EM, MJ/kg	EN, MJ/kg
Zwierzęta rosnące	33,17	29,77
Zwierzęta dorosłe	33,14	29,77

Właściwości fizyczne

Barwa pomarańczowo-żółta, zapach swoisty bez zapachów obcych.

Ciężar właściwy: 924 - 928 kg/m³.

Opakowanie i warunki przechowywania

Dostawy w autocysternach 24 ± 1 t. Przechowywać do 6 miesięcy w zamkniętych i izolowanych zbiornikach.