

# AminoPlus®

AminoPlus to poekstrakcyjna śruta sojowa typu Hi-Pro poddana procesowi opatentowanej przez firmę AGP® obróbki termiczno-barycznej, zapewniającej wysoką skuteczność ochrony przed procesem degradacji mikrobiologicznej w przedżołądkach zwierząt przeżuujących, wskaźnika by-pass pow. 72%.

## Deklarowany skład produktu (wg. analizy w 1000 g o zawartości 880 g suchej masy)\*:

Składnik analityczny	Jednostka	Zawartość
Białko surowe	g	min. 445.00
Włókno surowe	g	max. do 70.00

\*Aktywność ureazy: maksymalnie 0,4 mg N/g x min.

Pozostałe parametry kalkulacyjne produktu **AminoPlus** (g/1000g produktu o zawartości suchej masy 880 g):

Składnik analityczny	Jednostka	Zawartość
Oleje i tłuszcze surowe	g	12.50
Popiół surowy	g	55.50
Lizyna	g	28.50
Metionina	g	6.60
Sód	g	0.12
Wapń	g	3.70
Fosfor	g	6.00
Magnez	g	2.50
Lizyna by-pass (w białku by-pass)	g	20,1
Metionina by-pass (w białku by-pass)	g	4,80
ADF	g	70,4
NDF	g	176.5
Skrobia	g	45.8
Cukry	g	7.30
RUP w % białka ogólnego	%	Min. 72.0
RDP w % białka ogólnego	%	Max. 28.0
DP Białkow strawne w % białka by-pass	%	95.00

Składnik analityczny	Jednostka	Zawartość
<b>ENERGIA</b>		
TDN (wg. równań NRC 2001)	%	721.6
Energia Netto Laktacji (NEL)	MJ/kg	7.93
Energia Netto Przyrostu	MJ/kg	5.99
Energia Netto Bytowa	MJ/kg	8.57
Energia metaboliczna	MJ/kg	12.45
PDIN	g	398.00
PDIE	g	390.50
PDIA	g	345.4
Chlor	g	0.40
Potas	g	21.10
Siarka	g	3.60
Miedź	mg	196.00
Jod	mg	1.10
Mangan	mg	349.0
Cynk	mg	51.10
Żelazo	mg	127.5