

HP-300

Termékleírás:

A HP-300 takarmányozási célra készült darált szójafehérjetermék. Speciálisan malac, hal, garnélarák, hobbiállat és nyérc takarmányok készítéséhez lett kifejlesztve. A HP-300-at magas emészthetőség, alacsony antinutritív anyag tartalom és kitűnő ízletesség jellemzi.

Genetikailag módosított szervezetet tartalmazhat!

Összetétel:

Nyersfehérje:	56%
Szénhidrátok:	23,2%
Nedvesség:	8%
Nyershamu:	6,8%
Nyersrost:	3,5%
Nyerszsír:	2,5%

Egyéb adatok:

Tripszin inhibitor:	1 mg/g
β-konglicinin:	2 ppm
Lektinek:	< 1 ppm
Sztahióz:	< 0,5 %
Raffinóz:	< 0,2 %
Diétás rost:	23 %
pH (10%-os oldatban)	6,2
Részecske méret 75%	<200 μ
Vízmegkötés:	1:5
Térfogatsúly:	0,5 g/ml

Aminosavak: (g/16 gN)

Lizin:	6,1
Metionin:	1,3
Cisztin:	1,4
Teonin:	3,9
Triptofán:	1,35
Leucin:	7,7
Izoleucin:	4,6
Fenilalanin:	5,0
Tirozin:	3,7
Valin:	4,8
Hisztidin:	2,6
Arginin:	7,2

Ásványi anyagok:

Kálium:	2,3 %
Foszfor:	0,8 %
Fitin foszfor:	0,4 %
Magnézium:	0,35%
Kalcium:	0,25 %
Nátrium:	0,04 %
Vas:	200 ppm
Cink:	60 ppm
Mangán:	50 ppm
Réz:	20 ppm

Nehéz fémek:

Arzén:	< 100 ppb
Ólom:	< 100 ppb
Kadmium:	< 50 ppb
Higany:	< 20 ppb
Dioxin:	< 0,5 ng/kg

Mikrobiológia:

Össz. telepszám:	< 10.000/g
Coliformok:	< 10/g
Élesztő és penész:	< 100/g
Salmonella negatív	25 g-ban

Kiszerezés:

25 kg-os PE bélésű papírzsákban, 1 paletta 1.250 kg.

Minőségmegőrzési idő:

gyártástól számított 2 év.