



# NAGY FEHÉRJETARTALMÚ, FRAKCIONÁLT EXTRAHÁLT NAPRAFORGÓDARA

TAKARMÁNY ALAPANYAG



HAZAI GYÁRTÁS



FENNTARTHATÓSÁGI  
TANÚSÍTVÁNNYAL\*



MECHANIKAI  
ELJÁRÁSSAL KÉSZÜL

\* opcionális



BÜNGE

 **SUNPRO46**

## ☉ FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Valamennyi gazdasági állatfaj takarmányozásában felhasználható (kérődző, sertés, baromfi, hal, ló, nyúl, stb.). Az extrahált szójadara és egyéb fehérjeforrások helyettesítésére kiválóan alkalmas. A bekeverési arányt az etetett takarmány beltartalmi paramétereire alapján kell meghatározni.

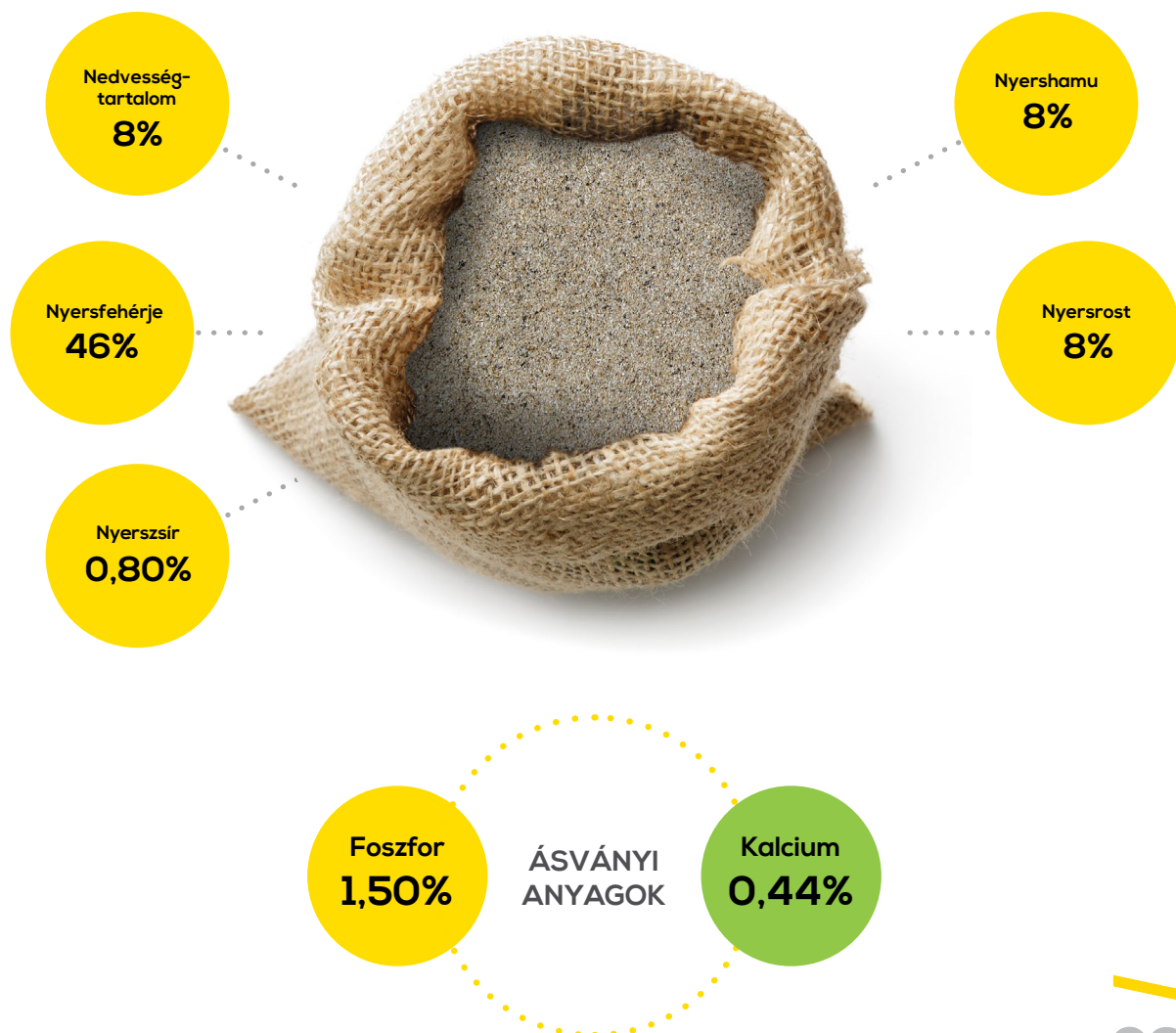
*Állati eredetű fehérjéket nem tartalmaz, és felhasználható GMO-mentes takarmányokban!*

## 🧺 ÖSSZETÉTEL

Frakcionált, extrahált napraforgódara

min  
**46%**

nyersfehérje tartalommal.



# ENERGIA-, METABOLIZÁLHATÓ FEHÉRJETARTALOM ÉS BENDŐBELI LEBOMLÁS

## BAROMFI

AME <sub>b</sub>	9,50	MJ/kg szárazanyag
------------------	------	-------------------

## SERTÉS

DE <sub>s</sub>	11,70	MJ/kg szárazanyag
-----------------	-------	-------------------

NE <sub>s</sub>	6,10	MJ/kg szárazanyag
-----------------	------	-------------------

## KÉRŐDZŐ

NE <sub>i</sub>	7,32	MJ/kg szárazanyag
-----------------	------	-------------------

NE <sub>m</sub>	7,67	MJ/kg szárazanyag
-----------------	------	-------------------

NE <sub>g</sub>	5,03	MJ/kg szárazanyag
-----------------	------	-------------------

MFE	168	g/kg szárazanyag
-----	-----	------------------

MFN	315	g/kg szárazanyag
-----	-----	------------------

RDP	365	g/kg szárazanyag
-----	-----	------------------

UDP	135	g/kg szárazanyag
-----	-----	------------------

AME = Látszólagos metabolizálható energia

DE<sub>s</sub> = Emészthető energia, sertés

NE<sub>s</sub> = Nettó energia, sertés

NE<sub>i</sub> = Tejtermelési nettó energia

NE<sub>m</sub> = Életfenntartási nettó energia

NE<sub>g</sub> = Testtömeg-gyarapodási nettó energia

MFE = Energiafüggő metabolizálható fehérje

MFN = Nitrogénfüggő metabolizálható fehérje

RDP = Bendőben lebomló fehérje

UDP = Bendőben le nem bomló fehérje



## ÁTLAGOS AMINOSAV ÖSSZETÉTEL

### EREDETI ANYAGBAN

Glicin (%)	2,85
Alanin (%)	2,10
Valin (%)	2,28
Izoleucin (%)	1,88
Fenilalanin (%)	2,13
Hisztidin (%)	1,34
Arginin (%)	3,81
Prolin (%)	2,20
Tirozin (%)	1,16
Lizin (%)	1,73
Metionin (%)	1,16
Metionin+Cisztin (%)	1,89
Treonin (%)	1,82
Leucin (%)	2,92
Aszparaginsav (%)	4,34
Szerin (%)	2,13
Glutaminsav (%)	9,90

## ÁTLAGOS ZSÍRSAV ÖSSZETÉTEL

### ZSÍRSAV-METILÉSZTER %

C <sub>14:0</sub> : mirisztinsav	0,57
C <sub>15:0</sub> : pentadekánsav	0,22
C <sub>16:0</sub> : palmitinsav	9,64
C <sub>18:0</sub> : sztearinsav	5,29
C <sub>20:0</sub> : arachidsav	0,71
C <sub>22:0</sub> : behénsav	1,21

### SFA: **20,53**

(Telített zsírsavak)

C <sub>16:1</sub> : palmitoleinsav	0,22
C <sub>18:1</sub> : olajsav + 9t-C <sub>18:1</sub> : elaidinsav (n-9)	24,71
c-C <sub>18:1</sub> : vakcénsav	0,75
C <sub>20:1</sub> : eikozénsav	0,38

### MUFA: **26,42**

(Egyszeresen telítetlen zsírsavak)

C <sub>18:2</sub> : linolsav (n-6)	51,08
C <sub>18:3</sub> : linolénsav (n-3)	0,44

### PUFA: **53,06**

(Többszörösen telítetlen zsírsavak)

n-6 PUFA	52,62
n-3 PUFA	0,44



### MEGJELENÉS

Szürke, dercés jellegű



### SZAG

Jellegzetes



### TÁROLÁS

Száraz, hűvös (25°C alatti) helyen tárolandó!  
Gyermekek elől gondosan elzárandó!