

ImmunoWall™

B-Glükán

Leírás:

IMMUNOWALL Saccharomyces cerevisiae-ből származó élesztősejtfal etanol előállításból, ami gazdag β -Glükánban és mannanoligoszacharidokban (MOS). Segít megakadályozni a patogének kolonizációját az emésztőrendszerben, stimulálja, a fagociták aktivitását. Növeli a hasznos baktériumok aktivitását, mint a Laktobacilusok illetve a Bifidobaktériumok melyek falként állnak a betegségek előtt. Akut mikotoxin fertőzöttség esetén segít csökkenteni a káros hatások mértékét.

Hatásmechanizmus:

IMMUNOWALL magas β -Glükán tartalma stimulálja a endothel retikulum-ot, ami nagy mennyiségű makrofágot termel ezek kulcs szerepet töltenek be az immunrendszer működésében. Az IMMUNOWALL fontos MOS forrás, mely megköti a bélfalat megtámadó baktériumokat, mint az E.Coli, és a Salmonella. MOS egyben energiaforrásként is szolgál a Laktobacilusok számára, így segítve növekedésüket.



Száranyag %	92
Nyers fehérje %	30
Nyers rost %	3
Nyers zsír %	2
Hamu %	8
Kalcium %	0.8
Réz ppm	2.81
Magnézium %	0.2
foszfor %	3
Kálium %	1.1
Nátrium %	2
Alanin %	3.18
Aszparaginsav %	2.96
Glicin %	1.7
Glutamin sav %	4.06
Isoleucin %	1.92
Leucin %	2.82
Lizin %	2.2
Metionin %	0.67
Fenilalanin %	2.19
Prolin %	1.9
Treonin %	2.22
Triptofán %	0.38
Valin %	2.47
b-Glucan %	30-35
Mannan %	17-20

Fizikai jellemzők:

Szín: világos barna
 Átlagos részecske méret: 100mesh
 Illat: kellemes

Csomagolás:

25kg többretegű papírsák polietilén
 béléssel

Tárolás:

Hűvös száraz helyen, rovaroktól
 mentesen.

Szavatossági idő:

18 hónap a gyártástól.

GMO státusz:

GMO mentes



Adagolás:

Sertés:

malacok:	2,0kg/ton takarmány
nevelő/hízlaló:	1,0kg/ton takarmány
kocák:	1,0kg/ton takarmány

Baromfi:

broiler:	1,0kg/ton takarmány
tojótyúk:	1,0kg/ton takarmány

Szarvasmarha:

borjú:	2,0-2,5kg/ton takarmány
tejelő:	1,0-2,0kg/ton takarmány
hús:	1,0-2,0kg/ton takarmány

