

NUTRITDOG 23/12 cu pui

Hrană completă pentru câini adulți

INFORMAȚII TEHNICE

Aromă: Proprie produsului

Culoare: Brună

Densitate: 435- 465 g/l

Forma granule : granulă cilindrică, rotunda, ovala, patrata, treunghiulara

Dimensiuni: diametru 11 - 13 mm/ grosime 3 - 5 mm

COMPOZIȚIE

Proteine animale hidrolizate, faina de carne de pasare, min. 5% carne pasare, porumb, grau, orz, mazare, seminte de in, drojdie de bere, minerale, vitamin, grasimi de pasare, (cu compusi de tocoferol), ulei de somon, antioxidant cu extract de tocoferol din uleiuri vegetale (1b306(i)) cu rosmarin ;

DATE ANALITICE

Proteina bruta:	23,0 %
Grasime bruta:	12,0 %
Fibra bruta:	2,4 %
Cenusa bruta:	6,0 %
Umiditate:	9,0 %
Calciu:	1,4 %
Fosfor:	1,05 %
E.M. câini	382 kcal/100 g
ADITIVI (per kg)	
VITAMINE	
Vitamin A :	12.000,0 IU
Vitamin D3:	900,0 IU
Vitamin E :	340,0 mg
Oligominerale	
Cupru (copper (II) sulfat pentahydrate) :	17,8 mg
Zinc (zinc oxide) :	187,0 mg
Selenium (sodium selenite) :	0,15 mg

MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Poniș 77, S.R.L.
c/f. 1008600014848
C/TVA: 0607249
BC "Moldindconbank"
IBAN: MD78ML000000000225164927
BIC: MOLDM2X349



website:
e-mail:
e-mail:
Fax:
GSM, WhatsApp, Viber,

www.nutritfort.md
office@nutritfort.md
sales@nutritfort.md
+(373) 22 890 404
+(373) 79 518 904

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Asigurați-vă că este disponibilă apă proaspătă pentru animalul dvs. de companie. A se păstra într-un loc răcoros și uscat. Vă rugăm să vă asigurați că ambalajul este închis corect după deschidere.

Folosiți hrana conform tabelului :

Greutatea câinelui	5 - 10	10 - 25	25 - 45	45 +
(g per zi)	100 - 170	170 - 325	325 - 570	570 +

Note:

Informația de pe această fișă tehnică este în concordanță cu regulamentul EU N° 767/2009



MD-2005, mun. Chișinău, str. Petru Rareș 77,
c/f. 1008600014848
C/TVA: 0607249
BC "Moldindconbank"
IBAN: MD78ML000000000225164927
BIC: MOLDM2X349

website:
e-mail:
e-mail:
Fax:
GSM, WhatsApp, Viber,

www.nutritfort.md
office@nutritfort.md
sales@nutritfort.md
+(373) 22 890 404
+(373) 79 518 904