



# Tibude starter

Täissööt tibudele

**Koostis:** sojakook (GMO), nisu, oder, mais, rapsikook, lubjakivi, monokaltsiumfosfaat, naatriumkloriid. Toode sisaldab PoultryStar® pre- ja probiootikumi, Digestarom® toitainete seeduvuse parandamiseks ja Mycofix® mükotoksiinisidujat ja ensüüme fosfori\* ja proteiini\*\* kättesaadavuse parandamiseks.

## **Analüütilised koostisosad:**

ME, MJ	11,70	SAA, %	0,85
Toorproteiin, %	23,00	Lüsiin, %	1,20
Toorrasv, %	4,20	Metioniin, %	0,50
Toorkiud, %	4,10	Treoniin, %	0,85
Toortuhk, %	9,20		

## **Makroelemendid**

Ca, g/kg	20,00	P, g/kg	7,7	Na, g/kg	1,7
----------	-------	---------	-----	----------	-----

## **Söödalisisandid:**

### Mikroelemendid (3b):

Fe (3b103, raudsulfaat)	350	mg/kg
Cu (3b405, vasksulfaat pentahüdraat)	37	mg/kg
Zn (3b603, tsinkoksiid)	107	mg/kg
Mn (3b502, mangaanoksiid)	142	mg/kg
I (3b202, kaltsiumiodaat)	1,8	mg/kg
Se (3b801, naatriumseleniit)	0,3	mg/kg

### Vitamiinid (3a):

Vit. A (3a672a)	10 000	RÜ	Pantoteenhape (3a841)	24	mg
Vit. D <sub>3</sub> (3a671)	2 900	RÜ	Niatsiin (3a315)	100	mg
Vit. E (3a700)	100	RÜ	Vit. B6 (3a831)	10,3	mg
Vit. K3 (3a711)	3,6	mg	Vit. B12 (3a)	0,04	mg
Vit. B1 (3a821)	7,4	mg	Biotiin (3a880)	0,3	mg
Vit. B2 (3a825)	10,9	mg	Foolhape (3a316)	5,0	mg
			Koliin (3a890)	1688	mg

### Ensüümid (4a):

*3-fütaas(E1600)EC 3,1,3,8 (4a11)	720	FTY/kg
**Endo 1,4-beeta-glükanaas EC/IUB 3.2.1.4 (4a22)	56	U/kg
**Endo-1,3(4)-beeta-glükanaas EC/IUB 3.2.1.6 (4a22)	49	U/kg
**Endo-1,4-beeta-ksülanaas EC/IUB 3.2.1.8 (4a22)	189	U/kg

### Tehnilised lisandid (1):

Betoniit (1m558i)	0,30	g/kg
Amorfne ränidioksiid (E 551c)	0,25	g/kg

**Kasutamine:** Tibude täissöödana 100 % päevasest vajadusest

**Säilitustingimused:** Kuivas, varjulises kohas originaalpakendis

**Tootmise aeg:** 30.03.2022

**Partii nr:** 300322-2

**Parim enne:** 6 kuud peale tootmist

**Netokaal:** 1005 kg

Lisateavet sööd materjalide sisalduse kohta (massi %) küsida tootjalt.

**Tootja: Anu Ait OÜ** Tunnustamise nr. a-EE-00143 Reg.nr. 10566843

Vinkli tn 2, Tartu Tel.+372 518 4681