



# NORRA ADE 6 KG VITAMIINI

Norra ADE -vitamiini on rakeinen ja monipuolinen vitamiiniseos hevosten sisäruokintakauden vitamiinitäydennykseen. Tuote sopii kaikille hevosille.

- + Helppokäyttöinen ja maittava rae
- + Sisältää runsaasti E-vitamiinia
- + Tukee hevosen omaa immuunipuolustusta, luustoa ja lihaksia



Norra ADE -vitamiinilisä turvaa riittävän rasvaliukoisten vitamiinien saannin sisäruokintakaudella, kun karkearehujen vitamiinipitoisuus laskee varastoinnin aikana.

A-vitamiini on välttämätön nuoren hevosen luuston ja lihasten kasvulle. Sitä tarvitaan myös hyvän näkökyvyn ja terveen ihon ylläpitämiseen. E-vitamiini on antioksidantti, jota tarvitaan lihasten toimintaan sekä vastustuskyvyn ylläpitämiseen. D-vitamiinia osallistuu luuston kehittymiseen säätelämällä kalsiumin imeytymistä. Kaikki lisätty seleeni on orgaanista seleeniä. 1 dl painaa n. 65 g.

## Annostus

Harrastehevokset	25-30 g/vrk
Kantavat ja imettävät tammot	30 g/vrk
Ponit	10-15 g/vrk
Urheiluhevokset	45-50 g/vrk
Varsat	10-15 g/vrk

PAKKAUS	VARASTOINTI	SÄILYVYYS
kappale	Kuivassa ja viileässä	6 kk valmistuspäivästä

## Ravintoaineet

Muuntokelpoinen energia	12,1
Kosteus %	11,5
Raakavalkuainen %	10,1
Sulava raakavalkuainen %	6,7
Raakarasva %	1,8
Raakakuitu %	11,6
Tuhka %	4,4

## Ravintoaineet

Tärkkelys %	22,8
Sokeri %	5,6
Kalsium %	0,6
Fosfori %	0,3
Magnesium %	0,2
Natrium %	0,1

**Ravitsemukselliset lisäaineet /kg**

A-vitamiini ky	450000
D3-vitamiini ky	100000
E-vitamiini mg	5000
Biotiini mg	0,1
B1-vitamiini mg	3,0
B2-vitamiini mg	2,0
Pantoteenihappo mg	4

**Ravitsemukselliset lisäaineet /kg**

Koliinikloridi mg	538
Niasiini mg	54
B6-vitamiini mg	3,0
Koboltti mg	0,1
Rauta mg	122,0
Jodi mg	0,1
Org. Seleen (selenometioniini) mg	10,0

**Koostumus**

Ohra, Melassileike, Vehnä, Kauralese, Kaurarehujauho, Juurikasmelassi, Orgaaninen seleeniesiseos

**Valmistettu Kouvolassa.**

**Parhainta ennen 9 kuukautta valmistuspäivästä asianmukaisesti varastoituna. Tuotteen valmistuspäivä näkyy irtorehujen osalta kuormakirjassa ja säkkirehujen osalta tuoteselosteessa.**