

# Speedex Mineral

## maittava kivennäistäydennysrehu

Speedex Mineral on maittava kivennäistäydennys, jota annetaan päivittäin varmistamaan, että hevonen saa riittävästi kaikkia tärkeitä kivennäisaineita. Monipuolinen sisältö varmistaa kalsiumin, fosforin, magnesiumin sekä hivenaineiden ja vitamiinien saannin.

Soveltuu kivennäisrehuksi kaikille hevosille ja poneille. Annostellaan hevosen muun ruokinnan, iän ja käyttötarkoituksen mukaan.

### Annostus

Kilpahevoset, 200-250 g/pv (3-4 desilitraa/pv)  
Harrastehevoset, 150-200 g/pv (2,5-3 desilitraa/pv)  
Ponit, 50-100 g/pv (1-1,5 desilitraa/pv)  
Nuoret hevoset, 150-200 g/pv (2,5-3 desilitraa/pv)  
Siitostammat, 200-300 g/pv (3-5 desilitraa/pv)

**Litrapaino: 840 g**

### Raaka-aineet:

Melassileike, ruokintakalkki, viherjauho, vehnälese, magnesiumfosfaatti, monokalsiumfosfaatti, vuorisuola, esiseos, kasviöljy, seosmelassi, magnesiumoksidi, BIO-MOS®, BIOPLEX®, SEL-PLEX®.

### Pakkauskoot

25 kg sk ja 600 kg lava

BIO-MOS® vahvistaa hevosten ja varsojen vastustuskykyä.

BIOPLEX® – tärkeät hivenaineet luonnonmukaisessa muodossa.

SEL-PLEXISTÄ® hevonen saa seleeniä parhaiten imeytyvässä, varastoituvassa ja hyväksikäytettävässä muodossa.



Speedex-rehuissa  
käytetään vain  
**GMO-vapaita**  
raaka-aineita!

MJ / Kg ka .....	7,2
SRV g/kg .....	60
Kosteus % .....	8
Raakavalkuainen % .....	7
Raakasva % .....	3
Raakakuitu % .....	9
Hehkutusjäännös % .....	43
Sokeri g/kg .....	37
Kalsium g/kg .....	90
Fosfori g/kg .....	20
Magnesium g/kg .....	30
Natrium g/kg .....	15
A-vitamiini 1000 ky/kg .....	100
D3 vitamiini 1000 ky/kg .....	10
E-vitamiini mg/kg .....	3500
B1 vitamiini .....	92
B2 vitamiini .....	96
B6 vitamiini .....	97
B 12 vitamiini .....	1,9
C-vitamiini .....	3000
Biotiini mg/kg .....	4,2
Kollini .....	1900
Betaniini .....	712
Foolihappo .....	161
Pantoneenihappo .....	155
Lysiini g/kg .....	0
Metioniini g/kg .....	0
Treoniini g/kg .....	0
Rauta mg/kg .....	1270
Kupari mg/kg .....	300
Sinkki mg/kg .....	1066
Mangaani mg/kg .....	432
Koboltti mg/kg .....	1,2
Jodi mg/kg .....	2
Seleeni mg/kg .....	3
Orgaaninen seleeni mg/kg .....	3