

# Physio Lick Transit

## Mineralinis papildas atrajotojams ganykliniu laikotarpiu

- Physio Lick Transit - specifinis mineralinis laižalas, skirtas atrajotojams (karvėms, avims ir ožkoms) ganykliniu periodu. Sudėtyje esantys mineralai, mikroelementai ir vitaminai tinkamai papildo racioną ganykliniu periodu.
- Sudėtyje esančios mikroelementų organinės formos, vario glicino chelatai, 2-3 kartus geriau įsisavinami nei įprastos mikroelementų formos.
- S.U.R. branduolys sudarytas iš tirpių mineralų ir mikroelementų būtinas prieskrandžio mikroorganizmams ir didesniai pašaro suvartojimui.
- PEP'S® formulė, atsižvelgiant į geresnį virškinamumą, leidžia produkte naudoti mažesnį fosforo kiekį ir papildo gyvulio organizmą reikalingais fosfatais.
- CALYPAC – yra išskirtinė ir patentuota sandarinimo sistema, kuri užtikrina apsaugą nuo aplinkos poveikio. (tik 25 kg kibirai)
- Išskirtinis Physio Lick gamybos metodas (išpilstant į talpas nenaudojamas karščio ir spaudimo) pašaro papildui suteikia vientisą struktūrą, geresnes skonines savybes, jis tampa atsparesnis aplinkos veiksniams.
- Ceolitas palengvina azotinių medžiagų tranzitą virškinimo traktu.
- Sudėtyje esantis didelis kiekis magnio sumažina žolinės tetanijos atsiradimo riziką.
- Quilaya saponinas apriboja baltymų skaldymą ir amoniako gamybą prieskrandyje.

### Sudėtis:

cukrinių runkelių melasa, magnio oksidas, natrio chloridas, kviečių selenos, kalcio karbonatas, kalcio sulfatas, cukrinių runkelių išspaudos, quilaya saponinas, mononatrio fosfatas.

### Analitinės sudedamosios dalys ir jų kiekiai:

fosforas 0,20 %, kalcis 5,00 %, natriis 7,00 %, magnis 10,00 %, drėgmė 12,00 %.

### Priedai (1 kg):

Mikroelementai (mg/kg):

E6 Cinkas (cinko oksidas) 5 275, E6 Cinkas (cinko sulfatas, monohidratas) 245, E5 Manganas (mangano oksidas) 3775, E5 Manganas (mangano sulfatas, monohidratas) 95, E4 E4 Varis (glicino hidrato vario chelatas) 60, E2 Jodas (kalcio jodatas, bevandenis) 79, E3 Kobaltas (bazinis kobalto karbonatas, monohidratas) 30, E8 Selenas (natrio selenitas) 36.

Rišamosios medžiagos (mg/kg):

E568 klinoptilolitas (Zeolite) 14 000.

### **Kita informacija:**

Physio Lick Transit sudėtyje yra quilaya saponino.

### Šėrimo rekomendacijos

nuimkite CALYPAC® plėvelę nuo kibirėlio ir palikite pašaro papildą gyvulių susibūrimo vietoje. 25 kg kibirėlis skirtas 10 galvijų (70 kg talpa – 20 galvijų), 25 ožkoms ar avims (laikant tiek viduje, tiek lauke). Numatomas suvartojimas 100 - 150 g per dieną galvijui ir 25 g per dieną ožkai ar aviai. Šviežias vanduo turi būti visuomet lengvai pasiekiamas.

### Svarbu

Nenaudoti kitoms gyvūnų rūšims nei nurodyta.

Tokiu atveju, kai sulaižoma apie 200 g per dieną aviai, išimkite laižalą ir peržiūrėkite racioną.

### Pakuotė

25 kg, 70 kg

### Gamintojas

IN VIVO NSA, P.O. Box 394 56009 Vannes Cedex Prancūzija.

OFICIALUS ATSTOVAS LIETUVOJE

 VETA

Profesionalu ir patikima

UAB „VETA“ Tel. +370 5 272 4390  
Kalvarijų g. 62, Faks. +370 5 275 1832  
LT-09304 Vilnius El. p. veta@veta