



Pašaro papildas, skirtas karvėms ir veršeliams. Skatina virškinamumą ir užtikrina normalią virškinamojo trakto veiklą. Gyvybingumą skatinantys vaistažolių ekstraktai didina maistinių medžiagų įsisavinimą ir suvartojimą. Unikali Synvital koncepcija pagrįsta sinergetiškai veikiančiais natūraliais ingredientais organizmo atsparumui stiprinti.

### Natūralios mineralinės medžiagos

- Skatina virškinamumą ir užtikrina normalią virškinamojo trakto veiklą.
- Skatina mineralinių medžiagų ir mikroelementų įsisavinimą.
- Skatina fiziologinę pusiausvyrą tarp organizmo ląstelių vidaus ir išorės.

### Dumbliai/ vaistažolių ekstraktai

- Didina organizmo atsparumą.
- Skatina virškinamojo trakto organų atsparumą.
- Gerina maisto medžiagų virškinamumą ir įsisavinimą.
- Sustiprina prebiotinį poveikį žarnyne.
- Skatina gyvulių augimą.
- Skatina organizmo išsivalymą.

### Eteriniai aliejai

- Didina organizmo atsparumą.
- Gerina antioksidacinius procesus.
- Mažina nepageidaujamų bakterijų patekimo į organizmą galimybę.
- Skatina maistinių medžiagų įsisavinimą ir medžiagų apykaitą.
- Didina virškinamumą ir produktyvumą.

### Sudėtis:

Aromatiniai priedai:

aromatinių medžiagų mišinys, etanolis

Technologiniai priedai:

pieno rūgštis 6 %, propiono rūgštis 1,5%.

Rišamosios medžiagos:

vanduo, glicerinas

### Šėrimo rekomendacijos

Sumaišyti ProDigest su pašaru.

Dozės skiriamos gyvuliui per dieną:

Karvė: 20 ml sumaišti su pašaru (geriausia du kartus po 10 ml).

Veršelis: 2 kartus per dieną 5 ml sumaišyti su pienu ir sugirdyti.

Jei reikia, skirti du kartus per dieną, keturias dienas iš eilės.

Vienas gyvulys suvartoja apie 80 ml produkto.

Dėl papildomos informacijos ar kilus klausimams kreipkitės į konsultantą.

Laikyti sausoje patalpoje, 5-30° C temperatūroje.

### Pakuotės masė

1 l

### Gamintojas

Provital Agrar GmbH, Herrenpfad-Süd 6, Olandija.

### DIDINA ORGANIZMO ATSPARUMĄ

OFICIALUS ATSTOVAS LIETUVOJE



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