



# Biodiar Gel

Dodatak hrani za životinje u gelu

## SASTAV:

Prirodne komponente:

- Ekstrakt pitomog kestena
- Ulje karanfilića
- Pektin

Konzervansi i rastvarači:

- Glicerin
- Ksantan guma
- Prečišćena voda

## INDIKACIJE:

Biodiar gel je 100% prirodni preparat koji ima lokalno adstringentno, antiinflamatorno i antibakterijsko delovanje, zasnovano na prisustvu tanina i eugenola. Tanini iz ekstrakta pitomog kestena imaju svojstvo da vezuju proteine i tako vezuju toksine i bakterije u gastrointestinalnom traktu. Reaguju sa čelijskim zidom bakterija, oštetećuju ga i tako sprečavaju bakterijsko razmnožavanje. Takođe imaju antihemoragična svojstva. Eugenol iz karanfilića ima jako antibakterijsko dejstvo, ali je veoma efikasan i u borbi protiv gljivičnih i protozoalnih infekcija. Deluje analgetički, antiflogistički u gastrointestinalnom traktu i podstiče sekreciju digestivnih enzima. U urinarnom traktu deluje antiseptički i antiinflamatorno. Predstavlja jak antioksidans.

Antidijadično dejstvo Bodiara je veoma brzo i pouzdano. Nakon primene ovog preparata, posle par sati dolazi do zaustavljanja dijareje.

**CILJNE VRSTE ŽIVOTINJA:** Svinje, goveda, ovce, psi, mačke.

## DOZIRANJE:

Istiskivanjem sadržaja šprica u ugao usana životinje u potrebnim dnevnim dozama 3-7 dana:

Krave: 100ml/150kg TM

Telad: 50-100ml

Svinje: 1ml/10kg TM

Prasad: 2-4ml

Jagnjad: 1ml/10kg TM

Ovce: 1ml/10kg TM

**Psi i mačke : 1 ml na 4 kg TM**

Psi i mačke telesne mase manje od 4kg 1ml dnevno, 3-7 dana.

Biodiar rastvor se može primenjivati nekoliko meseci kontinuirano, naročito kod mlađih životinja, u kritičnim momentima odgoja.

**KONTRAINDIKACIJE:** Nema

**NEŽELJENA DEJSTVA:** Nema

**KARENCA:** Nema karencu

**NAČIN ČUVANJA:** Na temperaturi do 25°C, zaštićeno od vlage i svetlosti. Čuvati van domaćaja dece.

**NAČIN IZDAVANJA:** Izdaje se bez recepta.

**PAKOVANJE:** 300ml,100ml,20ml

**VETERINARSKI KONTROLNI BROJ OBJEKTA:** α RS 31-029

**NAZIV I SEDIŠTE PROIZVOĐAČA:** VetPlanet doo Vršac , Vojvođanskih brigada 16, Srbija