

# PUPPY'BOOST®

## PASZTA ENERGIAHIÁNYOS ÁLLAPOTÚ KÖLYÖK- ÉS KIFEJLETT KUTYÁKNAK.

A PUPPY'BOOST egy energiában gazdag tápanyagforrás, amely

- biztosítja az immunológiai védelmet,
- erősíti és stimulálja a kölyköket,
- fokozza életképességüket,
- segíti a természetes bélflóra kialakulását, az anyagcsere működését.

### ÖSSZETÉTEL:

#### GYORSAN HASZNOSULÓ ENERGIAFORRÁS

Kétféle energiaforrást tartalmaz:

- Közepes szénláncú zsírsavak (45%): nagyon gyorsan, 6 órán belül felszívódnak közvetlenül a bélnyálkahártyáról, nincs szükség lipáz enzimre a felszívódáshoz.
- Cukrok (22%): azonnal hasznosuló energiaforrás, megelőzi a vércukorszint csökkenését.

#### KOLOSZTRUM – PASSZÍV IMMUNITÁS

Megszületésekor a kölyökkutya teljesen védtelen, a kolosztrum (főcstej) által jut passzív immunológiai védelemhez.

A kolosztrumban található védőfehérjék, az immunglobulinok csak a születést követő 24 órán belül képesek felszívódni.

A PUPPY'BOOST a következő immunglobulinokat tartalmazza: IgG1, IgG2, IgM, IgA.

Ezek csökkentik a fertőző betegségek és a hasmenéssel járó kórképek előfordulását.

#### NÖVÉNYI KIVONATOK

A Puppy'boost növényi kivonat tartalma révén (kóla és guarana) erősíti és stimulálja a kölyköket, fokozza életképességüket, élénkíti az anyagcserét, stimulálja az idegrendszert, serkenti a légzést és a keringést.

Az alábbi alkaloidákat tartalmazzák: koffein, theobromin, theophyllin.

Ezek az alkaloidák szerves vegyületekhez kötötten találhatók meg a növényekben, ezért elnyújtott, hosszan tartó hatást biztosítanak.



# PUPPY'BOOST®

## PASZTA ENERGIAHIÁNYOS ÁLLAPOTÚ KÖLYÖK- ÉS KIFEJLETT KUTYÁKNAK.

### VITAMINOK

A PUPPY'BOOST tartalmazza a szervezet számára fontos vitaminokat, melyek a növekedésben, csontosodásban, az anyagcsere megfelelő működésében, az immunológiai védekezésben játszanak szerepet.

A-, D-, B1-, B2-, B6-, B12-, C-vitamint és nikotinsavamidot tartalmaz.

### TEJSAVTERMELŐ BAKTÉRIUMOK

A bélben található hasznos, tejsavtermelő baktériumok meggátolják a kórokozó mikroorganizmusok elszaporodását. A hasznos baktériumok versenyeznek a kórokozó baktériumokkal a táplálékért.

Ez az érintkezés állandóan stimulálja a bélcsatorna teljes hosszában jelen lévő immunrendszert.

A tejsavtermelő baktériumok vitaminokat állítanak elő, valamint közömbösítik a kórokozók által termelt toxinokat.

**Vasat tartalmaz - szulfát só formájában**

**Ízesített - ezért az állatok szívesen elfogyasztják**

### ADAGOLÁS:

- Kölyökkutyák: 1ml (1 osztás) rögtön a születést követően, majd újabb 1 ml 5 órával később. Folytassa a kezelést a második napon is.
- Kifejlett kutyák: 2 ml (2 osztás), majd újabb 2 ml 5 órával később.

### KISZERELÉS:

- 15 ml-es adagolópisztolyban (1 osztás 1 ml-nek felel meg.)



Forgalmazza: **Vitamed Pharma Kft.**  
Tel.: 06-1-29-909-29 • Fax: 06-1-29-909-28  
E-mail: [info@vitamed.hu](mailto:info@vitamed.hu)  
Webáruház: [www.vitamed.hu](http://www.vitamed.hu)

