

BABYDOG MILK 2 kg

» Psy » Zdravotné pomôcky » dojčenské sady



Všetky produkty výrobcu

[Royal Canin](#)

Kód produktu

RC 0078

EAN

3182550768658

Balení

4 Ks

Doplnok alebo náhrada materského mlieka od narodenia do 2 mesiacov.

Dostupnosť na hlavnom sklade:

Objednané u dodavateľa

BABYDOG MILK 2 kg

» Psy » Zdravotné pomôcky » dojčenské sady

Popis

Royal Canin Harmonický rast šteniatka Baby dog milk je mlieko zložením veľmi podobné mlieku súk a tak umožňuje postupný, harmonický rast šteniat. Obsahuje vysokú hladinu energie a bielkovín. Spoľahlivé trávenie Baby dog milk obsahuje starostlivo vybrané vysoko stráviteľné bielkoviny a obsah laktózy je veľmi podobný materskému mlieku. Tento prípravok je zvlášť vhodný pre tráviaci systém šteniat, pretože sa v ňom nevyskytuje škrob (šteňatá nevyučujú dostatok amylázy, aby mohli škrob tráviť). Prídavokfrukto-oligosacharidov (FOS) navyše pomáha udržiavať správnu rovnováhu črevnej mikroflóry. **ĽAHKÁ PRÍPRAVA** Vzhľadom k výnimočnej receptúre sa Baby dog milk rozpúšťa okamžite a kompletne, bez tvorby usadenín, a preto vzniká homogénna tekutina. **OBOHATENÉ O DHA** DHA je čo do množstva najdôležitejšia polynenasýtená mastná kyselina pre mozgové tkanivo a sietnicu cicavcov. Po narodení a za fyziologických podmienok má šteňa ešte plne nevyvinutý mozog a vysoké nároky na prísun DHA. Nervový systém šteniat sa po narodení ďalej vyvíja. DHA obsiahnuté prirodzene v materskom mlieku pomáha pri rozvoji kognitívnych funkcií a preto aj Babydog milk je obohatené o prídavok tejto látky. Mliečne doplnky pre šteňatá sú špeciálne určené pre šteňatá, mladých psov, psov v rekonvalescencii a kojace sučky. Tieto krmné mliečne zmesi slúžia aj ako plnohodnotná výživa šteniatok bez matky. Svoje nezastupiteľné miesto nájdú aj pri dokrmovaní šteniat v početnom vrhu a podporia sučku v období dojčenia. Na obale každej mliečnej zmesi si pozorne prečítajte dávkovanie, aby ste poskytli svojim maznáčikom ideálny pomer energie a živín.

Parametry

Výrobce	Royal Canin
---------	-------------