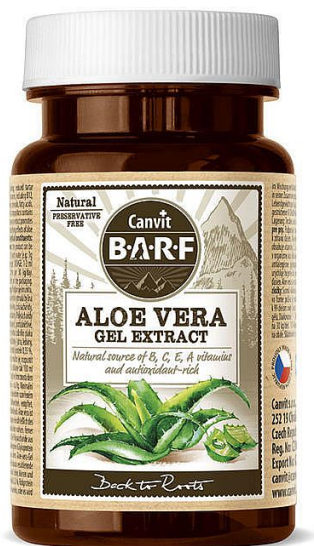


Canvit BARF Aloe Vera Gel Extract 40 g

» PSI » Krmiva » Přílohy ke krmivu » Barf



Kód produktu 94934

EAN 8595602530564

100% přírodní imunostimulant pro psy a kočky. Sušený gel Aloe Vera v organické kvalitě pro masivní podporu imunity, detoxikaci organismu a podporu metabolismu. 100% přírodní produkt. Šetrné zpracování. Léty ověřená účinnost.

Dostupnost: skladem do 2 dnů

Canvit BARF Aloe Vera Gel Extract 40 g

» PSI » Krmiva » Přílohy ke krmivu » Barf

Popis

Canvit BARF Aloe Vera je 100% sušený gel z Aloe v organické kvalitě pro pohotovostní podporu imunity u psů a koček. Listy Aloe Vera obsahují gel, který je bohatým zdrojem vitamínů A, C, E, B, mikroprvků, aminokyselin, látek s prokázaným antibakteriálním, antivirovým a protizánětlivým účinkem (acemanan, glukomanan a galaktogalakturan) a látek s protinádorovým účinkem (aloe-emodin). Aloe Vera je již po tisíce let využívána jako léčivá rostlina se známým blahodárným účinkem na zdraví lidí i zvířat. Masivně stimuluje imunitní systém a je vhodná jako součást léčby kožních alergií, infekcí, chronických zánětů a nádorových onemocnění. Indikace: Podpora imunity při infekcích, chronických zánětech a nádorových onemocněních Součást lokální terapie poranění a zánětů kůže Podpora imunitního systému během onemocnění a rekonvalescence po nemoci či výkonu Dávkování: Sušený gel z Aloe Vera je možné podávat přímo do tlamy nebo do krmiva v práškové formě. Případně je možné prášek rozpustit ve vodě v poměru 1 díl Aloe na 99 dílů vody (př.: 1 g Aloe do 99 ml vody). 0,5 g sypké formy na 30 kg váhy zvířete denně 1 - 2 ml připraveného nápoje na 1 kg váhy zvířete denně Součástí balení je praktická odměrka: zarovnaná odměrka = cca 2,5 g sypkého extraktu z Aloe Vera Balení: 40 g pro psa do 10 kg vydrží po dobu 6 měsíců Skladování: v suchu, temnu, v původním uzavřeném obalu. Složení: Aloe Vera 100% Analytické složky: hrubá vláknina 1,76 %, obsah tuku 0,32 %, hrubý protein 0,35 %, popel 9,42 %. 100% přírodní produkt bez konzervantů, bez barviv, bez umělých aromat, bez chemických dochucovadel a bez geneticky modifikovaných surovin.