

SCHEDA TECNICA

Normalia® Fast

Aggiornamento: 22/01/2025

Per mantenere il corretto transito intestinale



Normalia® Fast concorre al mantenimento del corretto transito intestinale, favorendo la normale consistenza delle feci del cane e del gatto.

Normalia® Fast non è un farmaco veterinario, ma un alimento complementare per cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Normalia® Fast	10 cps	14,10 €	cod. 2089	
Normalia® Fast	100 cps	102,50 €	cod. 2092	

Uso

Somministrare il prodotto per 5-10 giorni alla quantità giornaliera indicata in tabella.

È preferibile somministrare la capsula intera posizionandola alla base della lingua affinché venga deglutita. In alternativa la capsula può essere aperta mescolando il suo contenuto al cibo.

Va evitato l'uso simultaneo per via orale con i macrolidi.

Peso corporeo (kg)	Cps / die
0-10	1
11-20	2
>20	3

Proprietà

La **palmitoil-glucosamina (PGA)** è una sostanza presente in natura che aiuta a mantenere l'integrità e la funzione fisiologica del rivestimento intestinale. La forma micronizzata (PGA-m) migliora la biodisponibilità della PGA e la sua capacità di mantenere in salute l'intestino di cani e gatti. Il **complesso elettrolitico** (sali di sodio, potassio e magnesio) mantiene l'equilibrio idro-salino. Contiene **acido tannico** e **bentonite**.

Principio funzionale	Quantità
PGA-m*	184,89 mg/cps
Bentonite	360,5 mg/cps
Acido tannico	0,37 mg/cps
Complesso elettrolitico	48 mg/cps

*PGA-m = palmitoil-glucosamina micronizzata

Ingredienti

COMPOSIZIONE Palmitoil-glucosamina (22%), cloruro di sodio, solfato di potassio, pirofosfato di sodio, lieviti inattivati, farina di proteine di lupino, olio di semi di girasole, maltodestrina, cloruro di magnesio, carbonato di calcio. ADDITIVI Additivi tecnologici: bentonite (434337 mg/kg). Aromatizzanti: acido tannico (445 mg/kg). COMPONENTI ANALITICI Proteina grezza (5%); fibra grezza (5,5%); grassi grezzi (13,5%); ceneri grezze (46%); sodio (1,7%); potassio (0,6%); magnesio (0,1%).