



# Normalia® Fast

## 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.



Gastroenterologia

ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANI E GATTI.

### Confezioni

Codice	Prodotto	Confezione
2089	Normalia® Fast	10 capsule
2092	Normalia® Fast	100 capsule

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

### 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. La sinergia tra **acido tannico** (polifenolo vegetale ad azione astringente) e **bentonite** (minerale argilloso ad azione adsorbente) è in grado di aumentare la consistenza delle feci. Il **complesso elettrolitico** (sali di sodio, potassio e magnesio) mantiene l'equilibrio idro-salino.

Principio funzionale	Quantità	Funzione
PGA-m*	185 mg/cps	Preserva l'integrità della mucosa intestinale
Bentonite	370 mg/cps	Aumenta la consistenza delle feci
Acido tannico	0,4 mg/cps	Aumenta la consistenza delle feci
Complesso elettrolitico	44,3 mg/cps	Mantiene la corretta idratazione

\*PGA-m = palmitoil-glucosamina micronizzata

### Ingredienti

COMPOSIZIONE Palmitoil-glucosamina (22%), cloruro di sodio, solfato di potassio, pirofosfato di sodio, lieviti, farina di lupino, olio di semi di girasole, maltodestrina, cloruro di magnesio, carbonato di calcio. ADDITIVI Additivi tecnologici: bentonite (443858mg/kg). Aromatizzanti: acido tannico (480 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%).