

korrektor® **CRESCITA**

**ALIMENTO COMPLEMENTARE PER CANE E GATTO**

**COMPOSIZIONE**

Oli e grassi vegetali raffinati (Mais), Acidi grassi esterificati con glicerolo (Caprico e Caprilico), Pirofosfato di sodio, Lievito di birra, Proteine animali idrolizzate (pollo), Farina (di semi) di Soia, Proteine animali idrolizzate (pesce), Cloruro di sodio, Oli e grassi vegetali raffinati (Girasole), Olio di pesce (3,91%), Fosfato dicalcico, Fosfato monocalcico, Prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (semi di Girasole macinati), Prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (Equiseto sommità macinata).

**ADDITIVI PER kg DI ALIMENTO COMPLEMENTARE**

**Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite**  
Vitamina A (Palmitato di retinile) 94'100 U.I.  
Vitamina D<sub>3</sub> (Colecalciferolo) 9'803 U.I.  
Vitamina E

(tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 1'960,39 mg  
Vitamina B<sub>12</sub> (Cianocobalamina) 9,80 mg

**Composti di oligoelementi:**

Ossido di zinco 281 mg (Zn 227 mg)  
Solfato di rame(II) pentaidrato

96 mg (Cu 24,5 mg)  
Solfato manganoso monoidrato  
76,08 mg (Mn 24,7 mg)

**Aminoacidi:**

Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro  
4'900 mg

**COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI**

Proteina grezza 1,69%  
Fibre grezze 0,80%  
Grassi grezzi 86,22%  
Ceneri grezze 4,59%  
Ceneri insolubili in acido cloridrico 2,03%

**AVVERTENZE**

Non è consentito l'uso contemporaneo con vitamina D<sub>2</sub>.

**Contenuto netto 220 ml**

FORMEVET S.r.l.

Via Savona, 97 - 20144 Milano

www.formevet.com - vetline@formevet.it

Officina di produzione con numero di riconoscimento α-IT000061BG del 08/08/01



grande appetibilità

korrektor®

**CRESCITA**

Per un ottimale arricchimento della dieta di cuccioli di cane e gattini



korrektor® **CRESCITA**

Korrektor Crescita è un alimento complementare indicato nella dieta di cuccioli di qualsiasi taglia e gattini a base di acidi grassi essenziali per la salute, olio di pesce, fonte di Omega-3 (l'apporto di Omega-3 corrisponde a: 3 ml = 32,27 mg - 6 ml = 70,54 mg - 10 ml = 117,57 mg - 20 ml = 235,14 mg - 30 ml = 352,71 mg), vitamine e aminoacidi per l'equilibrio ed il corretto bilanciamento della dieta durante la crescita.

**INDICAZIONI**

Korrektor Crescita, grazie alla specificità della sua formula, alla sua appetibilità e alla facilità di somministrazione, è indicato:

- per il completamento e il bilanciamento della dieta di cuccioli e gattini in accrescimento fino al raggiungimento dell'età adulta;
- durante la crescita dei cuccioli di razze a rapido accrescimento;
- nella dieta della madre in gestazione, lattazione, nello sviluppo dei neonati;
- a tutela della funzionalità ossea e delle articolazioni negli animali anziani.

**ISTRUZIONI PER L'USO:**

**AGITARE PRIMA DELL'USO**

Riempire, secondo le quantità consigliate, 1 o più cucchiaini/cucchiai con Korrektor Crescita e versarli nella ciotola del cane o del gatto mescolandoli con cura al cibo in essa contenuto. Per la sua gradevolezza Korrektor Crescita può essere somministrato direttamente in bocca.

**QUANTITÀ CONSIGLIATE:**

soggetto	ml/die	n. cucchiaini da tè (1=3 ml)	n. cucchiaini da tavola (1=10 ml)
cuccioli di cane (in accrescimento fino allo stato adulto)	6-20	min 2	max 2
cani adulti di piccola taglia (1-10 kg)	6-10	min 2	max 1
cani adulti di media taglia (11-25 kg)	10-20	-	min 1 max 2
cani adulti di grossa taglia (> 25 kg)	20-30	-	min 2 max 3
gatti e gattini	3-6	min 1 max 2	-

**MODALITÀ DI CONSERVAZIONE**

Conservare nella confezione originale. Conservare l'astuccio. Conservare in luogo fresco e asciutto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

korrektor® **CRESCITA**



grande appetibilità

korrektor®

**CRESCITA**

Per un ottimale arricchimento della dieta di cuccioli di cane e gattini



**Flacone:** PVC 3 - **Etichetta\*:** \*le etichette vengono sempre smaltite con il contenitore - Raccolta plastica

**Astuccio:** PAP21 - Raccolta carta

**Tappo:** ALU 41 - Raccolta metalli

Verifica le disposizioni del tuo comune



8 033638 271261



A900541931

O/0721