

**DOLFOS**<sup>®</sup>  
**PETS**  
la base di una buona alimentazione



**Comprese per Cani**

Scheda Tecnica ITA

# Dolvit Cayenne

**Coprofagia**

## SCHEMA PRODOTTO nr 1390

Nome del prodotto:	<b>Dolvit Cayenne</b>	
Tipo di mangime:	Mangime complementare	
Destinazione:	per cani	
Informazioni aggiuntive:	Coprofagia Scoraggia l'ingestione di feci	
Contenuto della confezione:	pasticche	
Modalità di confezionamento:	90 pasticche	Peso netto: 90g

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Caratteristiche:**

**Dolvit Cayenne** scoraggia il cane ad ingerire le feci. Contiene ingredienti selezionati con cura: vitamine, minerali, enzimi digestivi, probiotici e sostanze di origine vegetale, la cui carenza può portare il cane a mangiare le feci. **Dolvit Cayenne**, se usato in modo regolare, contribuisce ad eliminare il problema

**Istruzioni per l'uso:**

cani: fino a 10 kg di peso - 1 pasticca al giorno  
da 10 a 20 kg di peso - 2 pasticche al giorno  
da 20 a 30 kg di peso - 3 pasticche al giorno  
sopra i 30 kg di peso - 4 pasticche al giorno

**Additivi in una compressa:**

Le vitamine, le provitamine e le sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:  
Vitamina B<sub>1</sub> 0,4 mg; Stabilizzatore di flora intestinale : 4b1705 Enterococcus faecium (NCIMB 10415) 6\*10<sup>8</sup> CFU; 1k-Enzimy: Amilasi 680 U.Ph.Eur., Lipasi 470 U.Ph.Eur., Proteasi 48U.Ph.Eur.; Leganti: cellulosa microcristallina (E 460)

**Composizione:**

lievito di birra essiccato, estratto di Yucca Schidigera, fosfato bicalcico, prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (peperoni, prezzemolo), semi di lino, magnesio stearato

**Informazioni aggiuntive**

Beta-1,3/1,6-glucano

**Componenti analitici:**

Proteina grezza 17%, Fibra grezza 7%, Oli e grassi grezzi 0,1%, Ceneri grezze 35,4%, Calcio 4,8%, Fosforo 2%, Sodio 0,7%

Piotrków Tryb., dn. 21.11.2017r.

**Grazie!**

**[Ita-dolfos.webnode.it](http://Ita-dolfos.webnode.it)**

**[Ita.dolfos@gmail.com](mailto:Ita.dolfos@gmail.com)**

**DOLFOS**<sup>®</sup>  
**PETS**  
la base di una buona alimentazione