

SCHEDA PRODOTTO nr 135

Nome del prodotto:	Dolvit Dolvit Beta-carotene & biotina forte		
Tipo di mangime:	Alimento complementare minerale		
Destinazione:	per cani		
Informazioni aggiuntive:	Salute della pelle e del pelo		
Contenuto della confezione:	pasticche		
Modalità di confezionamento:	90 pasticche	Peso netto: 140g	Peso netto: 800g

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Caratteristiche

Il prodotto contiene biotina, amminoacidi, zinco in forma organica (chelato) e inorganica – ingredienti indispensabili per un corretto sviluppo e per la crescita del pelo – oltre a beta-carotene (provitamina A). Il beta-carotene dona intensità al colore del pelo e migliora la vista. La presenza del lievito di birra rappresenta una fonte di vitamine naturali del gruppo B e di altri importanti elementi. Il preparato è particolarmente adatto alle razze di cani a pelo lungo, soprattutto alle femmine al termine del periodo di allattamento e crescita dei cuccioli. È indicato anche per i periodi di muta, pelle secca, eccessiva desquamazione, pelo fragile e abbondante perdita di pelo.

Istruzioni per l'uso

1 pasticca per 20 kg di peso corporeo al giorno. In caso di perdita di pelo eccessiva o di permanente opacità del mantello si consiglia di raddoppiare le dosi.

Conservazione

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto

Additivi in 1 compressa

Additivi nutrizionali

β-carotene	1,3 mg
Biotina	1 280 µg
Vitamina B ₁	10 µg
Vitamina B ₂	45,5 µg
Vitamina B ₆	20 µg
Vitamina B ₁₂	0,03 µg
Niacina	4 260 µg
Acido pantotenico	26,7 µg
Acido folico	13,3 µg
Cloruro di colina	2 200 µg

Ferro (solfato di ferro) (II) * H₂O; E1) 322µg, Zinco (solfato di zinco * H₂O; 3b605) 14 000µg, Zinco (chelato di zinco di idrato di glicina; 3b607) 6 000µg, L-Metionina (3c305) 0,8mg;
Antiossidanti

Componenti analitici in 1 compressa:

Calcio 1,45 mg, Fosforo 9,4 mg, Sodio 12 mg

Informazioni aggiuntive:

Lisina 26,8mg/past., L- Metionina+Cistina 8,5mg/past., Treonina 17,8mg/past., Tirosina 3,2mg/past.

Composizione: lievito di birra essiccato, sostanze minerali