

DESCRIZIONE

Alimento completo per cani adulti interamente vegetale.

Contiene esclusivamente fonti proteiche di origine vegetale e carboidrati di elevato valore biologico. Non contiene proteine di origine animale. Non contiene ingredienti modificati geneticamente. Non contiene additivi e conservanti. Non contiene mais e soia.

COMPOSIZIONE

Riso micronizzato; proteina di patate e di pisello; avena bianca e avena decorticata selezionata; grano monococco; grano saraceno; farro; oli e grassi vegetali (fra cui olio di enotera e di borragine); fiocco di patata; polpa di barbabietola e cicoria essiccate; isolato proteico vegetale; idrolizzati proteici vegetali; germe di frumento; farina di carrube essiccate micronizzate; lievito di birra secco; sali minerali; semi di lino; carote, pomodori, mele, spinaci ed erba medica essiccati; FOS (fruttoligosaccaridi); idrolizzati di lieviti (fonte di mannanoligosaccaridi, MOS).

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	24,00 %
Oli e grassi grezzi	11,25%
Fibra grezza	3,70 %
Ceneri grezze	5,20 %

ADDITIVI PER KG

Vitamina A	22.000 U.I.
Vitamina D3	1.500 U.I.
Vitamina E (tutto-rac- α -tocoferil acetato)	180 mg
DL-metionina	1.500 mg
Taurina	1.000 mg
Ferro (carbonato ferroso)	80 mg
Rame (solfato rameico)	15 mg
Manganese (ossido manganoso)	88 mg
Zinco (zinco ossido)	120 mg
Iodio (ioduro di potassio)	0,90 mg
Selenio (selenito di sodio) (Selenio)	0,12 mg
Calorie	
3.375 kcal/kg (secondo metodo ATWATER)	

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI DI IMPIEGO

Il mangime completo Solo® Vegetal deve essere somministrato seguendo le dosi di massima sotto indicate, tal quale o leggermente inumidito, lasciando sempre a disposizione del cane acqua fresca e pulita. Tali dosi possono essere variate a discrezione del Medico Veterinario.

Peso del cane in kg	2	4	6	8	10	15	20
Dose di alimento in g: adulto in attività	70	100	140	180	200	230	270
Dose di alimento in g: adulto mantenimento	50	80	120	140	150	190	230

ICF INFORMA

Avena decorticata

Contiene una percentuale di proteina greggia più alta degli altri cereali con maggiore quantità di aminoacidi essenziali. Molto ricca di vitamine quali Tiamina, Acido Pantotenico e nicotinamide. La frazione inorganica risulta ricca di oligoelementi, fosforo e potassio. La componente fibrosa è molto digeribile e con proprietà antistipiche e rinfrescanti.

Grano monococco

Grazie alla sua composizione ricca di oligoelementi, carotenoidi e vit E, svolge un'importante azione antiossidante. Inoltre la ricchezza di acidi grassi polinsaturi e l'elevata digeribilità lo rendono adatto anche ai soggetti più sensibili.

Grano saraceno

Privo di glutine, ricco di aminoacidi essenziali, si distingue dai comuni cereali per l'elevato valore biologico. Contiene inoltre la rutina, una sostanza che tonifica le pareti dei capillari.

Farro

Naturalmente ricco di proteine e fibra e povero di grassi, favorisce il corretto transito intestinale.

Olio di enotera e di borragine

Estremamente ricchi di acidi grassi essenziali ($\Omega 3 - \Omega 6$) svolgono funzione protettiva del sistema pelo - cute ed hanno una naturale attività antinfiammatoria.

Germe di grano

Ha un elevato contenuto in Vitamina E con un'importantissima funzione antiossidante, in grado di contrastare l'azione dei radicali liberi. Contiene inoltre una sostanza particolare, l'Octacosanolo, che migliora la resistenza fisica e contribuisce all'integrità del Sistema Nervoso.

Spinaci

Vegetali con proprietà rimineralizzanti molto efficaci e importanti proprietà antianemiche e depurative. Sono ricchi di clorofilla, essenziale per fissare calcio, fosforo e magnesio nelle ossa.

Mela

Le mele contengono significative di vitamine (in particolare C) e sali minerali. Contengono numerosi composti fibrosi non digeribili in grado di regolare diverse funzioni metaboliche: alcuni insolubili in acqua (come la cellulosa) e facilitano il normale svuotamento intestinale; altri, idrofili, come le pectine, modulano e facilitano l'assorbimento dei nutrienti.

Pomodoro

Il pomodoro ha un'azione rinfrescante, astringente, dissetante, diuretica e digestiva. Permette soprattutto un migliore assorbimento degli amidi. E' ricco di elementi nutritivi, vitamine e Sali minerali. I pomodori contengono inoltre il licopene, un pigmento a cui vengono riconosciute importanti proprietà di prevenzione delle neoplasie.

Carote

La carota rappresenta la più importante fonte di provitamina A (betacarotene). Il betacarotene è un potente antiossidante. Svolge un'azione lenitiva nei confronti dell'apparato digerente e regolarizza le funzioni intestinali. Il betacarotene è molto utile per la crescita e la riparazione dei tessuti, pertanto si rivela prezioso nel mantenimento dell'integrità cutanea.

Cicoria

Possiede proprietà eccezionali: stimola l'appetito; regola le funzioni dell'intestino, del fegato e dei reni; favorisce la secrezione della bile e la diuresi; ha un effetto depurativo e disintossicante.

Erba Medica

ALFA-ALFA (Medicago sativa) detta anche ERBA MEDICA è una pianta erbacea perenne ed è ricca di fitonutrienti, betacarotene, clorofilla, octacosanolo, minerali e vitamine ed è costituita dal 50% di Proteine. Utile per rinforzare e stimolare il sistema immunitario, soprattutto stimolando il ricambio cellulare.

FORMATI	CODICE EAN
Sacco 10kg	8032644301702

PRODUTTORE

DRN srl – Via Bellisario, 23/25
26020 Palazzo Pignano (CR) – Italia
Tel. +39 0373 938345 – Fax +39 0373 982427
Servizio consumatori: customercare@drnsrl.it
www.drnpet.com
Prodotto da stabilimento con Ric. N° 1123AC

SCADENZA

Da consumarsi entro:
(Lotto/scadenza)
Vedi dati impressi sulla scatola

Prodotto 18 mesi prima della data di conservazione minima
(conservare in luogo fresco e asciutto)

CODICI	
Etichetta sacco 10kg	EN511F/01 – EN511R/01

APPROVATO DA	DATA