



Scheda Tecnica

Prodotto: **Mr. Mix SENIOR LIGHT Dogs (MINI e MAXI CROCK)**

Linea: **SUPER PREMIUM**

Alimento Completo per Cani: **→ Cani anziani e/o sterilizzati - sovrappeso**

Liv. Rev. 6 del 01/09/2020

Caratteristiche : Mr Mix SENIOR LIGHT Dogs Alimento studiato per fornire una dieta ipoenergica per cani adulti ed anziani, per soggetti tendenti all'obesità e/o sterilizzati. L'appropriata formulazione, con componenti ad elevato valore biologico non aggrava i reni e fegato e permette un equilibrato metabolismo. L'alto titolo di fibre dietetiche garantisce un buon transito intestinale ed un limitato assorbimento. A basso titolo di Sodio ma con un corretto apporto di Potassio e Magnesio. Con Probiotici e Prebiotici, DL metionina, Silimarina, Tarassaco, Complesso B, Aloe Vera, Perna Canaliculus, Cartilagine di Squalo e Coenzima Q 10 possono favorire la protezione ed il ripristino delle funzioni: Intestinali, Epatiche, Articolari e Cardiache. Cute sana e manto splendente.

Composizione :

Cereali-(Riso Foraggero al 60% di Amido pregelatinizzato singolarmente), Proteine animali trasformate di origine avicola 100% (valore biologico min 90%), Ortaggi - (tra cui Cicoria-FOS ed aglio), Carruba tostata, Pesci e sottoprodotti dei pesci-(pesce oceanico 100%), Oli e grassi-(tra cui Cocco 1.3% Vasellina 0.7), Lieviti e M.O.S oligosaccaridi-(da saccharomyces cerevisiae), Sostanze minerali, Alghe, Molluschi e crostacei-(Perna-Canaliculus), Cereali maltati 0,4%, Estratto di Castagno, Yucca Shidigera .

Additivi(per Kg) Vitamine provitamine e sostanze analoghe:

3a672a-Vit. A U.I. 24.000, 3a671-Vit. D3 U.I.1.600, 3a700-Vit. E (alfatocoferolo 91%) mg. 420.00, E300-Vit. C mg 160, 3a821-Vit. B1(Tiamina monoidrato) mg. 24.00, Vit. B2(riboflavina) mg. 46.00, 3a831 Vit. B6 mg. 17.00, Vit. B12 (Cianocolamina) mcg. 190, 3a312 Vit C mg 250.00, 3a711-Vit. K3 MNB mg. 10.50, 3a314-Niacina mg. 180.00, 3a316-Ac. Folico mg. 3.40, a880-Vit.H (D-biotina) mcg. 620, 3a841-Ac.D pantotenico mg. 76.00, 3a890-Colina cloruro mg. 2.350, 3a160a-Beta-carotene mg 19.50

Oligoelementi:

3b105-Ferro(Ferro fumarato)mg.40.84 + 3b101-Ferro(Carbonato ferroso)+ mg 65.00 +3b103-Ferro(Solfato ferroso monoidrato) mg 65.00 +3b107-Ferro(Chelato di ferro (II) di idrolizzati proteici) mg 53.00, 3b203-Iodio(Iodato di calcio anidro) mg 3.25, 3b405-Rame(Solfato rameico pentaidrato) mg 13.00 + 3b4.10 Rame(Chelato di rame dell'analogo idrossilato della metionina) mg 2.60, 3b502-Manganese(Ossido manganoso) mg 97.00 + 3b5.10-Manganese (Chelato di manganese dell'analogo idrossilato della metionina) mg 35.00, 3b605-Zinco (Zinco solfato monoidrato) mg 160.00 +3b6.10-Zinco (Chelato di zinco dell'analogo idrossilato della metionina) mg 40.00, 3b802-Selenio(sodio selenito) mcg 160 + 3b8.10-Selenio organico Saccar. Cer. CNM I-3060 mcg 20

Aminoacidi: 3.2.3-Monocloridrato di L lisina mg. 385.00, 3.1.1-DL metionina mg. 700.00, 3c307-Idrossi analogo della metionina mg 380.00, 3c370 L-Valina mg 92.00, 3c410-L-Treonina mg 61.00, 3c440-L-Triptofano mg 20.00 **Sostanze chimicamente ben definite:** 3a910-L Carnitina mg 150.00, 3a370-Taurina mg 190.00, Omega 3 titolo in DHA mg 700.00

Regolatori di acidità E510 Ammonio Cloruro mg 950 Sostanze antiossidanti: E300 Acido L.ascorbico mg 120.00 Dichiarazioni Supplementari: 1.11.8-Cereali maltati*, fermentati da Aspergillus niger. (Possono agire in prevalenza su Amilasi ma anche su Proteasi e Phitasi).

Analisi chimica :

Proteina grezza	17.50%
Oli e Grassi grezzi	9.00%
Fibra grezza	4.50%
Ceneri grezze	5.90%
Calcio	1.00%
Fosforo	0.70%
Sodio	< 0.30%

Istruzioni per l'uso : Da somministrare tal quale nella misura di 8/12 g. (maxi crock) e 15/20 g. per Kg di peso soggetto, al giorno. In una o più somministrazioni. Acqua potabile fresca e pura, a libera disposizione.

Scadenza : Da consumarsi preferibilmente entro nove mesi dalla data di produzione.

NATURAL SYSTEM