



Scheda Tecnica

Prodotto: **Mr. Mix IPERENERGETICO Dogs**
Linea: **ALIMENTI COMPLEMENTARI**
Alimento Complementare per Cani:  **super energetico – grande appetibilità**
Rev.0 del 30/04/2010

Caratteristiche : **Mr. Mix IPERENERGETICO Dogs** è un alimento complementare che risulta particolarmente indicato per apportare fonti energetiche a media e lunga catena. Trova valido impiego se somministrato prima di un intenso agonismo, nel periodo invernale quando il clima è particolarmente rigido, per recupero cani debilitati e su tutti quei soggetti inappetenti. Può inoltre essere convenientemente utilizzato come primo alimento nelle pensioni per cani. La grande appetibilità fa sì che si crea da subito un giusto ed equilibrato senso di piacere e di soddisfazione che porta il soggetto ad apprezzare lavoro ed ambiente.

Il preparato contiene Medium-Chain Triglycerides considerati grassi a tutti gli effetti ma al contrario di altri non vengono stoccati nel tessuto adiposo ma sono utilizzati come fonte di pronta energia.

Mr Mix IPERENERGETICO Dogs pertanto è un'ottima fonte di calorie anche per tutti quei soggetti con problematiche al tratto gastroenterico, malassorbimento lipidico (pancreatite ed EPI)

Composizione : Oli e grassi, Zuccheri (malto destrine, maltosio e gluosio), Carne e derivati (fegato essiccato) additivi Cee. Preconservato con : Vitamina E, Vitamina C ed Estratto di Rosmarino.

Integrazioni per kg. : Vitamina E (Alfatocoferolo 91%) mg 500 – Vit. C mg 2000 – L-Carnitina mg 1500

Analisi chimica :	Proteina grezza	1.00 %
	Oli e Grassi grezzi	90.00 %
	Fibra grezza	0.50 %
	Ceneri grezze	1.00 %

Istruzioni per l'uso : Può essere utilizzato come unico alimento al mattino e ripetuto all'occorrenza durante la giornata. Il prodotto dà la massima resa se somministrato almeno un'ora prima dell'attività agonistica. La dose giornaliera può variare da 10g ai 30g tenendo conto del peso del cane ed all'intensità dell'agonismo ed alla rigidità del clima. (Un cucchiaino di minestra raso è gr 10).

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