



CARNITON B12[®] PET

MUSCOLO, CUORE E FEGATO

CARNITON B12 PET è caratterizzato da un'esclusiva associazione di:

L-CARNITINA: All'interno del nostro corpo la carnitina si trova concentrata soprattutto a livello muscolare e cardiaco (circa il 95-98%) e in quantità minore in alcuni organi come il fegato e i reni.

Il suo ruolo principale è quello di aumentare la produzione di energia a livello muscolare promuovendo l'entrata degli acidi grassi nel mitocondrio.

A differenza della forma racemica la Carnitina levogira (L-Carnitina) è l'unica ad essere completamente metabolizzabile raddoppiando l'efficacia dell'integrazione. Al contrario la DL-Carnitina contiene almeno il 50% di forma racemica e questa, non solo non è utilizzabile, ma compete con l'assorbimento della forma levogira.

VIT B12: favorisce l'eritropoiesi, ha effetti positivi sul sistema nervoso ed esplica un effetto appetitogeno.

L-LISINA, L-ARGININA: aminoacidi che favoriscono l'anabolismo proteico.

32

Composizione

GEL

Ogni Kg di gel contiene:

(3.2.3) L-Lisina monoclorigrato 12600 mg

(3c3.6.1) L-Arginina 12600 mg

L-Carnitina 50600 mg

Vitamina B12 (Cianocobalamina) 20 mg

COMPRESSE

Ogni Kg contiene:

(3.2.3) L-Lisina monoclorigrato 140000 mg

L-Carnitina L-Tartrato 300000 mg

Vitamina B12 (Cianocobalamina) 500 mg

(3c3.6.1) L-Arginina 140000 mg

(456) Polietilenglicole 6000 20000 mg

Proprietà

CARNITON B12 PET può essere usato per stimolare il trofismo e la tonicità muscolare del cane sportivo, per in-



crementare le sue performances e per aiutarlo nelle sofferenze muscolari post prestazione. La L-Carnitina entra nel metabolismo energetico e di impedisce gli accumuli di acidi grassi non esterificati (NEFA), questo è importante per ottenere un miglior rendimento muscolare nelle patologie del muscolo sia cardiaco (cardiomiodistrofie) che scheletrico.

CARNITON B12 Può essere utilizzato come appetitogeno negli animali convalescenti o disoressici e negli stati tossici. Nelle epatodistrofie aiuta a migliorare l'efficienza dei mitocrondri, affinché si producano meno radicali liberi. Inoltre, La L-Carnitina integra quella che non viene sintetizzata dall'epatocita ipofunzionate in corso di insufficienza epatica.

Infine, la L-Carnitina contribuisce alla perdita di peso negli animali obesi



33

Istruzioni per un uso corretto

GEL PER CANI E GATTI:

1 ml ogni 2 kg di peso al dì. L'erogatore dispensa 1 ml ad ogni corsa.

COMPRESSE:

1 compressa ogni 10 kg di peso al dì.

Confezioni

Flacone da 80 compresse per cani

Flacone da 125 gr di gel orale per cani e gatti

