



Balance Pet

Mangime complementare
per cani e gatti

**Il supporto completo
ad azione rapida**



COMPOSIZIONE



INDICAZIONI

- Forme di astenia
- Infezioni gastro-enteriche
- Squilibri elettrolitici
- Inappetenza
- Stati febbrili
- Stress da trasporto
- Gravidanza e allattamento
- Sport e intensa attività fisica

AMINOACIDI PRESENTI IN BALANCE PET

- Arginina
- Lisina
- Triptofano
- Metionina
- Cistina
- Istidina
- Tirosina
- Fenilalanina
- Treonina
- Leucina
- Isoleucina
- Valina
- Acido Aspartico
- Acido Glutammico
- Glicina
- Prolina
- Idrossiprolina
- Serina

STUDIO OSSERVAZIONALE CON BALANCE PET¹

SOGGETTI TRATTATI: 20 cani

SCOPO: valutare la resistenza alla fatica ed il recupero post esercizio

DURATA: 20 giorni

**NELLO SPECIFICO,
I SOGGETTI HANNO EFFETTUATO:**

- corse su terreni difficili e sconnessi
- salti di fossati
- nuotate nei canali
- percorsi ad ostacoli
- lunghe passeggiate nei sentieri di montagna



**LO STUDIO HA EVIDENZIATO CHE
Balance Pet FAVORISCE:**

- la reidratazione fisiologica
- migliore resistenza alla fatica
- un migliore recupero post-esercizio





Balance Pet FAVORISCE:

*APPORTO DI ZUCCHERI, AMINOACIDI E VITAMINE DEL GRUPPO B
INTEGRAZIONE DI POTASSIO, CLORURO DI SODIO
APPORTO DI FERRO IN FORMULAZIONE GASTRORESISTENTE*

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

Citrato di K 225 mg/bustina
Ferro 2,5 mg/bustina

MODALITA' D'USO

Aggiungere all'alimento o miscelare in acqua.

Quantità giornaliera consigliata:

- gatto 1 bustina al giorno per almeno 7-10 giorni
- cane 1 bustina al giorno ogni 10 kg di peso per almeno 7-10 giorni

CONFEZIONE

Scatola da 20 bustine

BIBLIOGRAFIA

1. Resistenza alla fatica e recupero post-esercizio. Allevamento della Vecchia Irlanda, Modena (2010)
 2. Aumento dei valori di potassio in soggetti diabetici. Dott. Luca D'Ascoli - Clinica Gran Sasso, Milano (2011)
-



ELLEGI

ideapet@ellegipetfood.com • www.ellegipetfood.com