

Monge[®]

FRESH

Monge Superpremium è la linea che si inserisce al livello più alto delle proposte Monge. I prodotti sono formulati con materie prime di alta qualità, selezionate e studiate appositamente per ogni ricetta. **Monge Fresh** sarà per il cane una vera delizia grazie all'utilizzo di carni fresche e alla presenza di preziosi elementi per soddisfare al meglio le esigenze nutrizionali dei vostri amici a quattro zampe.



PATÉ CON BOCCONCINI CON TACCHINO

Il delizioso paté con prelibati bocconcini di tacchino fresco è un alimento completo selezionato per supportare ogni giorno il benessere quotidiano del vostro animale. La ricetta è stata formulata con un basso tenore di zuccheri e senza grassi idrogenati. Il gustoso e morbido paté con bocconcini è ideale per cani di piccola taglia e come premio per cani più grandi. Monge Fresh è Made in Italy, No Cruelty Test e senza coloranti e conservanti.

COMPOSIZIONE

Carni e derivati 80% (tacchino fresco 10%), sostanze minerali.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza 9,0%, fibre grezze 0,5%, grassi grezzi 7,0%, ceneri grezze 1,2%. Umidità 82,0%.

ADDITIVI: ADDITIVI NUTRIZIONALI

Vitamina A (Acetato di Retinile) 3000 UI/kg, Vitamina D3 400 UI/kg, Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato 3a700i) 15 mg/kg.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per un cane adulto di taglia media (10-12 kg): 600-800g, può essere suddivisa in 2 pasti. Servire a temperatura ambiente. Dopo l'apertura conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni. Non aprire la confezione se deformata, o laddove si verifichi un rigonfiamento. Conservare in luogo fresco e asciutto. Lasciare sempre a disposizione acqua fresca e pulita. Alimento per cani non utilizzabile per alimentazione umana.



MONGE & C. S.p.A. - Via Savigliano, 31 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN) - Italy
Tel. +39 0172 747111 Fax +39 0172 747199
www.monge.it E-mail: info@monge.it

NUMERO VERDE CUSTOMER SERVICE
800 45 27 22
CHIAMARE: LUN-VEN 14.50 - 16 CALL: MON-FRI 2.50 - 4.00 P.M.

MADE IN ITALY

NO OGM

NO CRUELTY TEST