

DINAMICO FOOD WITH LAMB & RICE

COMPONENTI ANALITICI

| | |
|--|---------------|
| Proteina Grezza | 26,00% |
| Oli e grassi grezzi | 15,00% |
| Fibra grezza | 2,80% |
| Generi grezze | 7,00% |
| Calcio | 1,10% |
| Fosforo | 0,95% |
| Magnesio | 0,10% |
| Acidi Grassi Omega 6 (acido linoleico) | 2,00% |
| Acidi Grassi Omega 3 (acido alfa linolenico) | 0,30% |

COMPOSIZIONE

Carne di agnello disidratata (min. 28%), granturco, farina di granturco, riso (min. 9%, ricco di polifenoli), oli e grassi stabilizzati, concentrato proteico vegetale, patata (min. 5%), amido precotto, polpa di cicoria (min. 2%, fonte di fruttoligosaccaridi), polpa di barbabietola essiccata, semi di lino (fonte di acidi grassi Omega 3 e Omega 6, ottimizza la funzionalità articolare), olio di pesce microincapsulato (fonte di acidi grassi Omega 3, EPA+DHA), sostanze minerali, estratto di rosmarino (ricco di oli essenziali, flavonoidi, antiossidante)

ADDITIVI

(additivi nutrizionali per kg.)

| | |
|--|-------------------|
| Vit. A | 16.776 U.I |
| Vit. D3 | 1.118 U.I. |
| Vit E | 202 mg |
| Vit. B1 | 3 mg |
| Vit. B2 | 13 mg |
| Vit. B6 | 6 mg |
| Vit. B12 | 0,055 mg |
| Vit. H | 0,14 mg |
| Vit. PP | 23 mg |
| Acido D Pantotenico | 22 mg |
| Acido Folico | 3 mg |
| Colina cloruro | 1.000 mg |
| Ferro solfato monoidrato (ferro) | 85 mg |
| Rame solfato pentaidrato (rame) | 27 mg |
| Zinco solfato monoidrato (zinco) | 230 mg |
| Manganese solfato monoidrato (manganese) | 86 mg |
| Ioduro di potassio (iodio) | 3,6 mg |
| Selenito di sodio (selenio) | 0,3 mg |
| Antiossidanti | |

RAZIONE GIORNALIERA CONSIGLIATA

| Peso dell'animale (kg) | Prodotto (g/giorno) |
|---------------------------|------------------------|
| 1 | 30 |
| 5-10 | 90-140 |
| 11 | 160 |
| 13 | 195 |
| 15 | 230 |
| 18 | 260 |
| 20 | 280 |
| 22 | 310 |
| 25 | 340 |

Per i cani di peso superiore aumentare di circa 40 gr. ogni 5 kg. Seguite comunque i consigli del Vostro veterinario. Le razioni di cibo possono variare a seconda dell'attività fisica del soggetto e delle condizioni climatiche.