



## VITEM SEA VITAMINA A

Animali che si cibano di pesce

Vitamine e Minerali

Mangime complementare in capsule. Contiene vitamine, tra cui la Vitamine A, la Vitamina D3 e il complesso del gruppo B, oltre alla Vitamina C. Formulato per quegli animali che si cibano di pesce eviscerato.



### COMPOSIZIONE

Calcio Carbonato; 13.3.6 Maltodestrine; Magnesio stearato..

**Additivi per Kg di miscela. Additivi nutrizionali: vitamine, provitamine e sostanze chimicamente definite ad effetto analogo:** 3a672a Vitamina A 16.000.000 UI; 3a700 Vitamina E 250.000 UI; 3a671 Vitamina D3 200.000 UI; 3a820 Vitamina B1 (Tiamina) 80.000 mg/Kg; 3a841 Vitamina B5 (Ca-D-Pantotenato) 10.000 mg/Kg; 3a314 Niacina 9.500 mg/Kg; 3a831 Vitamina B6 (Piridossina) 2.500 mg/Kg; 3a826 Vitamina B2 (Riboflavina) 2.000 mg/Kg; 3a316 Acido Folico 250 mg/Kg; 3a300 Vitamina C 80 mg/Kg; 3a880 Biotina 40 mg/Kg; Vitamina B12 2,5 mg/Kg.

**Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti, gelificanti:** E460 Cellulosa microcristallina 160.000 mg/Kg. **Leganti, antiagglomeranti:** E551b Silice colloidale.

### MODALITA' D'USO

Mescolare accuratamente il prodotto al normale pasto dell'animale, inserendo le cps all'interno del pesce o aprendo la cps e versando la polvere contenuta sul pesce stesso secondo lo schema della razione giornaliera. Completare la razione con il normale pasto. Lasciare sempre acqua fresca a disposizione.

### RAZIONE GIORNALIERA

Si consiglia: Pinguini: da 1 a 3 cps al giorno; Delfini: fino a 5 cps al giorno; Squali e Balene: fino a 10 cps al giorno; Pinnipedi: da 3 a 5 cps al giorno. La razione giornaliera può variare in base al peso dell'animale.

### CONFEZIONE

il prodotto si presenta in capsule vegetali da 600mg in barattolo da 1.000 capsule.

### AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco ed asciutto e lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto in confezione integra e correttamente conservata. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Tenere lontano dalla vista e dalla portata dei bambini.

