

ARION Original Cat Fit 32/19 Katzenfutter 2 kg



Preis: 12,61 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	2 kg
Form	Futtermittel
Inhalt	2 kg
Kategorie	Futtermittel
Marke Hersteller	ARION
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Charakteristika Arion Original Cat Fit - ein Futter, das speziell entwickelt wurde, um Katzen mit einem normalen Aktivitätsniveau, die nach draußen gehen und sich auch drinnen aufhalten, in perfekter Verfassung zu halten. Abgestimmt auf diesen Lebensstil, stärkt das Energieniveau und der Zusatz einer Reihe von hochentwickelten natürlichen Antioxidantien das Immunsystem Ihrer Katze bei wechselnden Wetterbedingungen und einer Vielzahl von Aktivitäten. Der Zusatz verschiedener Ballaststoffquellen sorgt für eine gute Darmgesundheit und reduziert die Bildung von Haarballen, indem aufgenommene Haare im Verdauungstrakt gebunden und mit dem Kot ausgeschieden werden. Es stimuliert die Darmtätigkeit und beschleunigt die Darmpassage, so dass die Katze sich leichter täglich putzen kann. Dieses Futter enthält einen außergewöhnlich hohen Anteil an tierischen Proteinen, um die Muskulatur der Katze stark und leistungsfähig zu machen, so dass die Katze ihre wahre Fleischfresser-Natur entfalten kann. Die Zusammensetzung wurde durch eine sorgfältige Auswahl verschiedener Zutaten entwickelt, um sicherzustellen, dass der Nährstoffbedarf der Katze gedeckt wird und das Futter schmackhaft ist. **Zusammensetzung** Huhn (45%), Reis, gereinigtes Hühnerfett, grüne Erbsen, Kartoffelmehl, dehydriertes Fleischiweiß, Hühnerleberhydrolysat, gereinigte Zellulose, Rübenschnitzel, Natriumchlorid, Bäckerhefe, Flohsamenschalen, gereinigtes Fischöl, Bäckerhefeextrakt, MOS, FOS, Pflanzenextrakte (Rosemarinus sp, vitis sp. vine, Curcuma sp. turmeric, Citrus sp. citrus, Eugenia sp. cloves) **Zusammensetzungsanalyse** Gesamteiweiß - 32 % Tierisches Eiweiß - 80 % Gesamtfettgehalt - 19 % Omega-3-Fettsäuren - 0,5 % Omega-6-Fettsäuren - 3,5 % Ballaststoffe insgesamt - 1,8 % Asche insgesamt - 7,4 % Kalzium - 1,45 % Phosphor - 1,10 %