

Christopher – Für die erwachsene Katze

Die Nährstoffkombination von CHRISTOPHERUS für die erwachsene Katze ist speziell auf den Energie- und Nährstoffbedarf von ausgewachsenen Katzen bis zum 8. Lebensjahr abgestimmt. Die gewählte Energiedichte verhindert eine Überversorgung, beugt Übergewicht wirksam vor und entlastet die Organe.

Hochwertiges, ausgesuchtes Geflügelfleisch ist schmackhaft und leicht verdaulich. Ein angepasster Fettgehalt in Kombination mit Omega-3 Fettsäuren sorgt für schönes, glänzendes Fell. Eine Extraportion Vitamin E schützt die Gesundheit der Körperzellen.

Die Krokettenform und -struktur erleichtert die Aufnahme und das Kauen der Nahrung



2. - 8. Lebensjahr

Verpackungsgrößen: 400 g, 2 kg, 10 kg
(2kg-Packung mit Frischeverschluss)



Zusammensetzung:

Reis, Geflügelfleisch, Reismehl, Gerste, Mais, Maisgluten, tierisches Fett, Rübenmark, Fischmehl, Grießmehl, Sonnenblumenöl, Geflügelleberextrakt, Mineralstoffe, Vollweizenmehl, Hefe, Leinöl, Lecithin.

Inhaltsstoffe in %:

| | |
|---------------|-------|
| Rohprotein | 26,00 |
| Rohfett | 17,00 |
| Rohfaser | 3,90 |
| Rohasche | 4,80 |
| Calcium | 0,65 |
| Phosphor | 0,61 |
| Natrium | 0,27 |
| Magnesium | 0,08 |
| Kalium | 0,60 |
| Feuchtigkeits | 10,00 |
| Lysin | 1,23 |
| Methionin | 0,90 |
| Cystin | 0,36 |
| Linolsäure | 3,20 |
| Linolensäure | 0,64 |

Zusatzstoffe je kg:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Vitamin A | 16.500,00 IE |
| Vitamin D3 | 1.650,00 IE |
| Vitamin E Alpha-Tocopherol | 400,00 mg |
| Vitamin C | 350,00 mg |
| Vitamin B1 | 7,50 mg |
| Vitamin B2 | 5,60 mg |
| Vitamin B6 | 6,00 mg |
| Vitamin B12 | 30,00 mcg |
| Taurin | 1.450,00 mg |
| Cholinchlorid | 750,00 mg |
| d - Pantothenensäure | 22,50 mg |
| Nicotinsäure | 52,50 mg |
| Folsäure | 9,00 mg |
| Biotin | 225,00 mcg |
| Eisen als Eisen-(II)-sulfat | 100,00 mg |
| Zink als Zinkoxid | 200,00 mg |
| Mangan als Mangan-(II)-oxid | 40,00 mg |
| Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat | 5,00 mg |
| Kobalt als Kobalt-(II)-sulfat | 1,00 mg |
| Jod als Kaliumjodid | 1,00 mg |
| Selen als Natriumselenit | 0,20 mg |