

5900951294075

Whiskas 1+ Kanaa 800g

FI

Koostumus: vilja, liha- ja eläinperäisiä tuotteita (29%, josta 4% kanaa vaaleanruskeissa nappuloissa*), rasvoja ja öljyjä, kasviperäisiä tuotteita, kivennäisiä, kasvivalkuistaivisteitä, kasviksia (josta 0.5% kuivattua porkkanaa (vastaan 4% porkkanaa) oransseissa nappuloissa ja 1% kuivattua hernettä (vastaan 4% hernettä) vihreissä nappuloissa*). *Vaaleanruskeita nappuloita on tyypillisesti 49% tuotteesta ja oransseja ja vihreitä nappuloita kumpiakin tyypillisesti 8% tuotteesta.

Ravintoaineekoostumus (%): valkuaista: 30.0; rasvapitoisuus: 12.4; epäorgaaninen aines: 8.2; raakakuitua: 1.8; omega-6-rasvahappoja: 2.6.

Lisääineita per kg: Hapettumisenestoaineita; Väriaineita; Ravintopitoisia lisääineita: A-vitamiinia: 4910 KY, D₃-vitamiinia: 542 KY, E-vitamiinia: 97.2 mg, Tauriinia: 1850 mg, Kupari (Kupari(II)sulfaatti, pentahydraatti): 4.0 mg, Jodi (Kaliumjodidi): 1.0 mg, Mangaani (Mangaanisulfaatti, monohydraatti): 21.6 mg, Seleeni (Natriumseleniitti): 0.18 mg, Sinkki (Sinkkisulfaatti, monohydraatti): 61.1 mg.

SE

Sammansättning: spannmål, kött och animaliska biprodukter (29%, varav 4% kyckling i de ljusbruna bitarna*), oljer & fetter, vegetabiliska biprodukter, mineraler, vegetabiliskt proteinextrakt, grönsaker (varav 0.5% torkade morötter (motsvarar 4% morötter) i de orange bitarna och 1% torkade ärtor (motsvarar 4% ärtor) i de gröna bitarna*). *Beige bitar utgör vanligtvis 49% av produkten, orange bitar och gröna bitar utgör vanligtvis vardera 8% av produkten.

Genomsnittligt analysvärde (%): protein: 30.0; fettinnehåll: 12.4; råaska (mineral): 8.2; växttråd: 1.8; omega-6 fettsyror: 2.6.

Tillsatsämnen per kg: Antioxidanter; Färgämnen; Näringsstillsatser: Vitamin A: 4910 IE, Vitamin D₃: 542 IE, Vitamin E: 97.2 mg, Taurin: 1850 mg, Koppar (Koppar(II)sulfatpentahydrat): 4.0 mg, Jod (Kaliumjodid): 1.0 mg, Mangan (Mangansulfat, monohydrat): 21.6 mg, Selen (Natriumselenit): 0.18 mg, Zink (Zinksulfat, monohydrat): 61.1 mg.

Mars Finland Oy
Työpajankatu 5
00580 Helsinki