

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-dog-verve-adult-medium-large-breed-salmon-herring-12kg-p-3392.html>

## CALIBRA Dog Verve Adult Medium & Large Breed Salmon & Herring 12kg

Cena	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Numer katalogowy	<b>609118</b>
Kod producenta	<b>109787</b>
Kod EAN	<b>8594062087816</b>
Producent	<b>CALIBRA</b>

### Opis produktu

**Pełnoporcjowa bezzbożowa sucha karma dla dorosłych psów średnich i dużych ras (10-90 kg). Calibra Dog Verve Adult Medium & Breed (Salmon & Herring)** to sucha, lekkostrawna karma, nie zawierająca zbóż, ze świeżym mięsem dla dorosłych psów ras średnich i dużych o wadze 10-90 kg. Dzięki dużej zawartości mięsa z łososia (ok. 30%), karma jest bardzo pożywna i dostarcza psu wysokiej jakości białko. Jest odpowiednia nawet dla psów o wrażliwym układzie pokarmowym.

Skład:

**świeży łosoś bez kości (30 %), białko ze śledźa (30 %), ziemniaki (13 %), tłuszcz drobiowy, dynia (4 %), groszek (3 %), miazga jabłkowa suszona (2 %), drożdże, hydrolizowana wątróbka drobiowa (2 %), olej z łososia (2 %), wodorosty (0,2 %, *Ascophyllum nodosum*), ananas suszony (0,1 %), prebiotyki (mannanooligosacharydy 150 mg/kg,  $\beta$ -glukany 120 mg/kg, fruktooligosacharydy 100 mg/kg), glukozamina (260 mg/kg), siarczan chondroityny (160 mg/kg), jukka Mojave (100 mg/kg), suszona *Boswellia serrata* (80 mg/kg), ekstrakt z małży zielonowargowych (*Perna canaliculus*, 50 mg/kg).**

**Dodatki dietetyczne na 1 kg:** witamina A (3a672a) 16 500 IU, witamina D3 (E671) 1 650 IU, witamina E (3a700) 300 mg, witamina C (3a312) 250 mg, witamina B1 (3a820) 4,8 mg, witamina B2 (3a825i) 6 mg, niacynamid (3a315) 23 mg, D-pantotenian wapnia (3a841) 12 mg, witamina B6 (3a831) 4,8 mg, kwas foliowy (3a316) 0,6 mg, witamina B12 0,05 mg, biotyna (3a880) 0,65 mg, chlorek choliny (3a890) 1 800 mg, organiczny cynk (3b606) 90 mg, żelazo organiczne (3b106) 75 mg, organiczny mangan (3b504) 30 mg, miedź organiczna (3b406) 14 mg, jod (3b201) 0,7 mg, organiczny selen (3b810) 0,2 mg.