

# Carni Love Fresh Chicken & Rabbit for Adult koeratoit 1,5kg



**Tootekood:** PM0000770

**Stock Qty:** 10



## Tootekirjeldus

### **Teravilja- ja kartulivaba koostis täiskasvanud koertele värske kana ja jäneselihaga.**

Carnilove Fresh Chicken & Rabbit on loodud loodusseadusi austades ja pakub teie koerale tasakaalustatud toitumist, mis sisaldab rikkalikult värsket liha koos erinevate köögiviljade, marjade ja ürtidega. Loodusliku dieedi juurde naasmine parandab teie koera seedimist ning toetab lihaste ja kõhre õiget kasvu. Rannakarbi ekstraktid tagavad tugevad luud ja terved liigesed.

Kana on suurepärase asendamatu aminosahhude ja mineraalide allikas. Selle kõrge valgusisaldus tagab kõigi kudede nõuetekohase arengu ja koos küülikuliha kergesti seeditavate valkudega muudab see retsepti ainulaadseks ja sobib igale koerale. Küülikuliha on ka väga madala rasvasisaldusega, mis tähendab, et see on erakordselt lahja.

### **Koostis**

Värsked kontidest puhastatud kana(40%),kuivatatud jänes (20%), kuivatatud part (10%), kõrvits, kikerherned, hernes, kanarasv(säilitatud toko-

feroolidega,5%),kanamaks(3%), lõheõli (2%), õunad,porgandid,linaseemned, hüdrolüüsitud koorikloomade koorik( glükoosamiini

allikas,0,026%), kõhre ekstrakt(kondroitiiniallikas, 0,016%), õllepärm(mannooligosahhariidi allikas,0,015%),

sigur(fruktooligosahhariidiallikas,

0,01%), tääkliilia 0,01%), vetikad (0,01%), psüilleum(0,01%), tüümian(0,01%),rosmariin(0,01%), oregaano(0,01%), jõhvikad(0,0008%),

mustikad(0,0008%), astelpaju(0,0008%), ingverijuur (0,0008%), salvei (0,0008%).

### **Vitamiinid 1kg kohta**

A 20 000IU,D3 1500IU,E 400mg, tsink 85 mg, raud 70mg, magneesium 35mg,jood 0,65mg, vask 15mg, seleen 0,2mg.

### **Analüütiline koostis**

Toorvalk 35,0%, rasv 18,0%, toortuhk 8,5%, toorkiud 3,5%, niiskus 10,0%, kaltsium 1,4%, fosfor 1,0%, omega-3 0,6%, omega-6 1,7%, EPA 0,08%, DHA 0,1%.

### **Metaboolne energia**

3 820 kcal/kg

## Product Specification

Lisainfo

<b>Bränd</b>	Carnilove
<b>Tootekood</b>	PM0000770
<b>Color</b>	Mix