

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/virbac-hypoallergy-cat-3kg-p-155327.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## VIRBAC Hypoallergy Cat 3kg

Cena	<b>216,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3561963601675</b>
Kod producenta	<b>3561963601675</b>
Waga	<b>3000</b>
Kraj dostawcy	<b>Polska</b>
Max	<b>100</b>
Szerokość towaru w centymetrach	<b>38</b>
Waga gabarytowa w gramach	<b>16618.67</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Kraj pochodzenia	<b>Czechy</b>
Długość towaru w centymetrach	<b>64</b>
Wysokość towaru w centymetrach	<b>41</b>

### Opis produktu

Dieta eliminacyjna\*

Oczyszczone źródło węglowodanów (tylko jedno źródło)\*

Zwierza hydrolizowane białko rybie\*

Wysoka tolerancja pokarmowa

Wysoka smakowitość.

MASIA CIAŁA(KG) NADWAGA	DZIENNA DAWKA (G/DZIEŃ) OPTYMALNA MASA CIAŁA*
2	20
3	30
4	40
5	50

---

6	60
7	70
8	80
9	90
10	100

\* kot dorosły, kastrowany, niewychodzący o optymalnej masie ciała

**Dzienna dawka jest obliczona według AKUTALNEJ masy ciała, należy ją korygować co miesiąc.**

#### **Skład:**

Tapioka<sup>(1)</sup>, hydrolizowane białko rybie<sup>(2)</sup> (29%), tłuszcze zwierzęce, minerały, hydrolizowane białko wieprzowe<sup>(2)</sup>, lignoceluloza, wystodki buraczane, drożdże piwne, fruktooligosacharydy, mono-, dwu- i trójglicerydy kwasów tłuszczowych, hydrolizowane skorupiaki (źródło chitozanu), siarczan chondroityny, *Lactobacillus acidophilus*.

<sup>1)</sup> Źródło węglowodanów

<sup>2)</sup> Źródła białka

#### **Składniki analityczne: (% w karmie)**

Wilgotność	5,5
Białko	31
Proporcja białka zwierzęcego do roślinnego	100/0
Tłuszcz surowy	16
Popiół surowy	7,5
Włókno surowe	4
BAW*	36
Skrobia	32
Wapń	0,8
Fosfor	0,7
Sód	0,7
Metionina+cystyna	1,5
Omega-6	3
Omega-3	0,7

---

\*Bezazotowe związki wyciągowe

**Wartość energetyczna, strawność:**

EM\*\* obliczona (kcal/100g)\*\*\*  
389  
EM\*\* mierzona *in vivo* (kcal/100g)  
383  
Energia dostarczana z białka (%)  
29  
Energia dostarczana z tłuszczu (%)  
37  
Energia dostarczana z BAW (%)  
34  
Strawność białka (*in vivo*, %)  
89  
Strawność tłuszczu (*in vivo*, %)  
93  
Stosunek białka do kalorii (g/Mcal)  
80

\*\* Energia metaboliczna

\*\*\* Obliczona zgodnie z NRC 2006

**Dodane witaminy i pierwiastki śladowe:**

Witamina A (IU/kg)  
17000  
Witamina D3 (IU/kg)  
1700  
Witamina E (mg/kg)  
610  
Witamina K3 (mg/kg)  
0,22  
Witamina B1 (tiamina) (mg/kg)  
11,2  
Witamina B2 (ryboflawina) (mg/kg)  
8  
Witamina B3 (PP, niacyna, kwas nikotynowy) (mg/kg)  
113,4  
Witamina B5 (kwas pantotenowy) (mg/kg)  
14,5  
Witamina B6 (pirydoksyna) (mg/kg)  
7,6  
Witamina B8 (biotyna, witamina H) (mg/kg)  
0,15  
Witamina B9 (kwas foliowy) (mg/kg)  
1,9  
Witamina B12 (kobalamina) (mg/kg)  
0,046  
Cholina (mg/kg)  
1760  
Tauryna (mg/kg)  
2460  
Miedź (mg/kg)  
12  
Jod (mg/kg)  
0,4  
Cynk (mg/kg)  
110

**Specjalne składniki/dodatki:**

---

Bentonit (g/kg)  
5  
Zabite *Lactobacillus acidophilus* (mg/kg)  
7  
L-karnityna (mg/kg)  
540  
Chitozan(mg/kg)  
800