

VETERINARY™  
**HPM**

Termékkatalógus  
Veterinary HPM  
Macska  
terméksor

2015. MÁRCIUS



# Baby



## JAVALLAT

Teljes értékű étrend kölyökmacsák részére:  
• Választástól **12 hónapos** korig, illetve az **ivartalanításig**

Továbbá:

- Vemhes macskáknak
- Szoptató macskáknak

## ÖSSZETÉTEL

Dehidratált sertés- és baromfifehérje, állati eredetű zsír, hidrolizált állati fehérje, burgonyakeményítő (min. 8%), borsó (min. 6%), rizs, lignocellulóz, lóbabhüvely, ásványi anyagok, halolaj, cukorrépapép, lenmag, frukto-oligoszacharidok, Psyllium rost (útifűmaghéj), élesztő béta-glükán, chitosan, szárított articsókalevél-kivonat, pasztörözött *Lactobacillus acidophilus*.

## KISZERELÉSEK:

400 g, 1,5 kg, 3 kg



## BELTARTALOM:

(a szárazanyagban, %)

(lásd 20-21. oldal)

Nedvességtartalom: ..... 5,5 %

Fehérje: ..... 45 %

**Állati / növényi fehérje arány: 95/05**

Zsír: ..... 20 %

Ásványi anyagok: ..... 8,5 %

Nyers cellulóz: ..... 4 %

NFE\* ..... 17 %

Keményítő: ..... 13,5 %

Kalcium: ..... 1,2 %

Foszfor: ..... 1 %

Ca/P arány: ..... 1,2

Nátrium: ..... 0,7 %

Omega-6 zsírsavak: ..... 2,9 %

Omega-3 zsírsavak: ..... 0,9 %

ME\*\* számított: ..... 387 kcal/100 g

ME\*\* in vivo mérték: ..... 406 kcal/100 g

Fehérjéből származó energia: ..... 41 %

Zsírból származó energia: ..... 44 %

NFE-ből származó energia: ..... 15 %

\*Nitrogénmentes kivonható anyag

\*\*Metabolizálható Energia

## ADALÉKANYAGOK

(lásd 20. oldal)

## Global Preventive Profile

A kölyökmacsáknál a növekedésnek pontosan meghatározott energia-, fehérje- és ásványianyag-igénye van, amit fedezni kell az egészséges fejlődéshez. Az emésztőrendszerük érzékeny, immunrendszerük pedig éretlen.

### 1 Növekedés az ivartalanítás előtt

A táp koncentrált: energiatartalma magas, emészthetősége pedig kiváló, ezáltal képes fedezni az intenzív és gyors növekedés tápanyagigényét. Magas fehérjetartalma és kiegyensúlyozott kalcium- és foszfortartalma biztosítja az egészséges növekedést

### 2 Magas energiatartalom

A magas zsírtartalom teszi lehetővé, hogy energiában gazdag legyen a táp.

### 3 Immunrendszer támogatása

A hozzáadott béta-glükán (sörélesztő sejtfal-kivonat) támogatja az immunrendszer fejlődését, javítja a vakcinákra adott immunválaszt, és fokozza a betegségekkel szembeni ellenálló-képességet.

### 4 Kiváló emészthetőség

A táp keményítőtartalma alacsony, mivel az éretlen emésztőrendszerben alacsony az amiláz-aktivitás. A *Lactobacillus* (probiotikum) stimulálja a védő savtermelő bélflóra kialakulását. Hozzájárulnak a helyi immunitás erősödéséhez. A montmorillonit védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, segít megfékezni a gyulladós és fertőzőes folyamatokat, illetve hozzájárul a bélsár normális szagának és konzisztenciájának kialakításához. Az oldható rostok (prebiotikum) stabilizálják a normál bélflórát, és hozzájárulnak a vastagbél egészséges működéséhez.

### 5 Egészséges húgyutak

Nagy mennyiségben tartalmaz állati eredetű fehérjét, ami segít a vizelet kémhatásának stabilizálásában.

### 6 Bőr és szőrzet támogatása

A magas fehérjetartalom, illetve a kiegyensúlyozott omega-3 és omega-6 esszenciális zsírsavtartalom révén támogatja a bőr védőfunkciójának kialakulását és a szőrzet kifejlődését.

### 7 Fogképződés megakadályozása

Hozzáadott nátrium-aszkorbil-foszfátot tartalmaz, ami megakadályozza a plakk- és a fogképződést, és jó fog- és szájigiénéért biztosít már egészen kölyökkortól kezdve.

VETERINARY  
**HPM**



Macska test-tömege (kg)	Napi adag (g/nap)*		
	ÉLETKOR (hónap)		
	3-5	6-8	9-12
<b>0,5</b>	15		
<b>1</b>	30	25	
<b>1,5</b>	45	35	25
<b>2</b>	60	45	35
<b>3</b>	90	70	55
<b>4</b>	120	95	70
<b>5</b>		120	90
<b>6</b>			105
<b>7</b>			125
<b>8</b>			140
<b>9</b>			160
<b>10</b>			175

\*Az adagok tájékoztató jellegűek, a macska fajtájától és aktivitási szintjétől függően módosíthatóak. 3 hónapos korig igény szerint kell a kölyökmacsákat etetni.

## ÖSSZETEVŐK / KÜLÖNLEGES ADALÉKANYAGOK

Béta-glükán (500 mg/kg), montmorillonit (0,5%), pasztörözött *Lactobacillus acidophilus* (7 mg/kg), szárított articsókalevél kivonat (500 mg/kg), L-karnitin (540 mg/kg), nátrium-aszkorbil-foszfát (300 mg/kg), chitosan (800 mg/kg).

Virbac

# Junior NEUTERED CAT



## JAVALLAT

Teljes értékű étrend **fiatal** macskák részére:  
• **Ivartalanítástól 12 hónapos** korig

## ÖSSZETÉTEL

Dehidratált sertés- és baromfifehérje, burgonyakeményítő (min. 8%), hidrolizált állati fehérje, állati eredetű zsír, borsó (min. 6%), lóbabhüvely, lignocellulóz, dehidratált lazacfehérje, ásványi anyagok, lenmag, cukorrépapép, rizs, frukto-oligoszacharidok, Psyllium rost (útifűmaghéj), chitosan, articsókalevél, pasztőrözött *Lactobacillus acidophilus*.

## KISZERELÉSEK:

400 g, 1,5 kg, 3 kg



## BELTARTALOM

(a szárazanyagban, %)  
(lásd 20-21. oldal)

Nedvességtartalom:.....	5,5 %
Fehérje:.....	45 %
<b>Állati / növényi fehérje arány: 93/07</b>	
Zsír:.....	16 %
Ásványi anyagok:.....	9 %
Nyers cellulóz:.....	6 %
NFE*:.....	18,5 %
Keményítő:.....	13,5 %
Kalcium:.....	1,3 %
Foszfor:.....	1 %
Ca/P arány:.....	1,3
Nátrium:.....	0,7 %
Omega-6 zsírsavak:.....	2,3 %
Omega-3 zsírsavak:.....	0,8 %
ME** számított.....	358 kcal/100 g
ME** in vivo mért:.....	377 kcal/100 g
Fehérből származó energia:.....	44 %
Zsírból származó energia.....	38 %
NFE-ből származó energia:.....	18 %

\*Nitrogénmentes kivonható anyag  
\*\*Metabolizálható Energia

## ADALÉKANYAGOK

(lásd 21. oldal)

## Global Preventive Profile

**A fiatal macskák az ivartalanítást követően hajlamosabbak az elhízásra, annak ellenére is, hogy növekedésben vannak.**

### 1 Növekedés az ivartalanítás után

A mérsékelt energiatartalom és a hozzáadott L-karnitin csökkenti az ivartalanítás miatti elhízás kockázatát. A magas fehérjetartalom az izmok fejlődéséhez járul hozzá.

### 2 Mérsékelt kalóriatartalom

Alacsony zsírtartalma és kissé megemelt rosttartalma révén a táp energiatartalma megfelel a növekedés befejező fázisának és az ivartalanított macska igényeinek.

### 3 Egészséges húgyutak

Nagy mennyiségben tartalmaz állati eredetű fehérjét, ami fokozza a vízfogyasztást, növeli a vizelet mennyiségét, és stabilizálja a vizelet kémhatását a húgyutak egészségének megőrzése érdekében. A hozzáadott articsókalevél (cínarin forrás) segítségével a vizelet hígabb lesz. A hozzáadott chitosan megköti a foszfort az emésztőrendszerben, ezáltal csökkenti a vizelettel történő foszfor-kiválasztást és a struvitkristályok képződését.

### 4 Kiváló emészthetőség

A táp keményítőtartalma alacsony, mivel az éretlen emésztőrendszer kevés amiláz enzimet termel. A *Lactobacillus* (probiotikum) stimulálja a védő savtermelő bélflóra kialakulását. Hozzájárulnak a helyi immunitás erősödéséhez. A montmorillonit védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, segít megfékezni a gyulladós és fertőzőes folyamatokat, illetve hozzájárul a bélsár normális szagának és konzisztenciájának kialakításához. Az oldható rostok (prebiotikum) stabilizálják a normál bélflórát, és hozzájárulnak a vastagbél egészséges működéséhez.

### 5 Bőr és szőrzet támogatása

A magas fehérjetartalom, illetve kiegyensúlyozott omega-3 és omega-6 esszenciális zsírsavtartalom révén támogatja a bőr védőfunkciójának kialakulását és a szőrzet kifejlődését.

### 6 Fogkőképződés megakadályozása

Hozzáadott nátrium-aszkorbil-foszfátot tartalmaz, ami megakadályozza a plakk- és a fogkőképződést, és jó fog- és szájhigiénit biztosít már egészen kölyökkortól kezdve.

### 7 Alacsony glikémiás index

Az alacsony keményítőtartalom miatt nem ingadozik a vércukorszint.

VETERINARY  
**HPM**



Macska test-tömege (kg)	Napi adag (g/nap)*		
	ÉLETKOR (hónap)		
	3-5	6-8	9-12
<b>0,5</b>	15		
<b>1</b>	25	20	
<b>1,5</b>	40	30	25
<b>2</b>	50	40	30
<b>3</b>	75	60	45
<b>4</b>	100	80	60
<b>5</b>		100	75
<b>6</b>			90
<b>7</b>			105
<b>8</b>			120
<b>9</b>			140
<b>10</b>			155

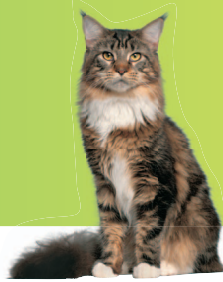
\*\*Az adagok tájékoztató jellegűek, a macska fajtájától és aktivitási szintjétől függően módosíthatóak

## ÖSSZETEVŐK / KÜLÖNLEGES ADALÉKANYAGOK

Montmorillonit (0,5%), pasztőrözött *Lactobacillus acidophilus* (7 mg/kg), szárított articsókalevél kivonata (500 mg/kg), L-karnitin (540 mg/kg), nátrium-aszkorbil-foszfát (300 mg/kg), chitosan (800 mg/kg).

Virbac

# Adult NEUTERED CAT



## JAVALLAT

Teljes értékű étrend **felőtt** macskák részére:  
• **Ivartalanított** macskáknak, **1 éves** kortól

## ÖSSZETÉTEL

Dehidratált sertés- és baromfifehérje, burgonyakeményítő (min. 8%), hidrolizált állati fehérje, lóbabhüvely, borsó (min. 6%), állati eredetű zsír, lignocellulóz, ásványi anyagok, lenmag, cukorrépapép, rizs, frukto-oligoszacharidok, Psyllium rost (útifűmaghéj), chitosan, articsókalevél, pasztörözött *Lactobacillus acidophilus*.

## KISZERELÉSEK:

400g, 1,5 kg, 3 kg, 7 kg, 12 kg



## BELTARTALOM

(a szárazanyagban, %)

(lásd 20-21. oldal)

Nedvességtartalom:.....	5,5 %
Fehérje:.....	44,5 %
<b>Állati / növényi fehérje arány: 92/08</b>	
Zsír:.....	13,5 %
Ásványi anyagok:.....	9 %
Nyers cellulóz :.....	8 %
NEF*:.....	19,5 %
Keményítő:.....	13,5 %
Kalcium:.....	1,3 %
Foszfor:.....	1 %
Ca/P arány:.....	1,3
Nátrium:.....	0,7 %
Omega-6 zsírsavak:.....	2 %
Omega-3 zsírsavak.....	0,8 %
ME** számított:.....	339 kcal/100 g
EM** in vivo mért:.....	338 kcal/100 g
Fehérből származó energia:.....	46 %
Zsírból származó energia:.....	34 %
NFE-ből származó energia:.....	20 %

\*Nitrogénmentes kivonható anyag

\*\*Metabolizálható Energia

## ADALÉKANYAGOK

(lásd 21. oldal)

## Global Preventive Profile

**Az ivartalanított felnőtt macskákat két veszély fenyegeti: az elhízás és az alsó húgyúti betegségek.**

### 1 Testsúly megtartása

A táp energiataralma alacsony, korlátozott kalóriabevitelt biztosít. Magasabb rosttartalma hozzájárul a teltségérzet kialakulásához. A hozzáadott L-karnitin korlátozza a zsírlerakódást.

### 2 Egészséges húgyutak

Nagy mennyiségben tartalmaz állati eredetű fehérjét, ami fokozza a vízfogyasztást, növeli a vizelet mennyiségét, és stabilizálja a vizelet kémhatását a húgyutak egészségének megőrzése érdekében. A hozzáadott articsókalevél (cinarin forrás) segítségével a vizelet hígabb lesz. A hozzáadott chitosan megköti a foszfort az emésztőrendszerben, ezáltal csökkenti a vizelettel történő foszfor-kiválasztást és a struvitkristályok képződését.

### 3 Egészséges veseműködés

A magas fehérjetartalom hozzájárul a vízháztartás hatékony működéséhez. A korlátozott foszfortartalom segít fenntartani az egészséges veseműködést.

### 4 Fogkőképződés megakadályozása

Hozzáadott nátrium-aszorbil-foszfatot tartalmaz, ami megakadályozza a plakk- és fogkőképződést, és jó fog- és szájhigiénéért biztosít.

### 5 Bőr és szőrzet támogatása

A magas fehérjetartalom, illetve kiegyensúlyozott omega-3 és omega-6 esszenciális zsírsavtartalom révén támogatja a bőr védőfunkciójának kialakulását és a szőrzet kifejlődését.

### 6 Alacsony glikémiás index

Az alacsony keményítőtartalom miatt nem ingadozik a vércukorszint.

### 7 Kiváló emészthetőség

A táp keményítőtartalma alacsony, mivel macskáknál alacsony az amiláz enzim aktivitása. Az oldható és oldhatatlan rostok (prebiotikum), illetve a hozzáadott *Lactobacillus* (probiotikum) szabályozzák az eleség bélben való áthaladásának idejét, és stabilizálják a bélfórárt. A montmorillonit védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, a bélsár formált és kevésbé „szagos” lesz.

Macska test-tömege (kg)	Napi adag (g/nap)*	
	Kizárólag benti tartás	Kijáró macskák
2	25	30
3	40	45
4	50	55
5	65	70
6	75	85
7	90	100
8	100	115
9	115	130
10	130	140

\*Az adagok tájékoztató jellegűek, a macska fajtájától függően módosíthatóak

## ÖSSZETEVŐK / KÜLÖNLEGES ADALÉKANYAGOK

Montmorillonit (0,5%), pasztörözött *Lactobacillus acidophilus* (7 mg/kg), szárított articsókalevél kivonat (500 mg/kg), L-karnitin (540 mg/kg), nátrium-aszorbil-foszfat (300 mg/kg), chitosan (800 mg/kg).



# Adult with Salmon

## NEUTERED & ENTIRE CAT



### JAVALLAT

Teljes értékű étrend **felőtt macskák** részére:  
• **Ivartalanított** vagy **ivaros** állatnak **1 éves** kortól

### ÖSSZETÉTEL

Dehidratált sertés- és baromfifehérje, burgonyakeményítő (min. 8%), hidrolizált állati fehérje, állati eredetű zsír, borsó (min. 6%), lóbabhüvely, lignocellulóz, dehidratált lazacfehérje (min. 4%), ásványi anyagok, lenmag, cukorrépapép, rizs, frukto-oligoszacharidok, Psyllium rost (útifümaghéj), chitosan, szárított articsókalevél kivonat, pasztórozott *Lactobacillus acidophilus*.

### KISZERELÉSEK:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



### BELTARTALOM

(a szárazanyagban, %)

(lásd 20-21. oldal)

Nedvességtartalom:.....	5,5 %
Fehérje:.....	45 %
<b>Állati / növényi fehérje arány: 93/07</b>	
Zsír:.....	16 %
Ásványi anyagok:.....	9 %
Nyers cellulóz:.....	6 %
NFE*.....	18,5 %
Keményítő:.....	13,5 %
Kalcium:.....	1,3 %
Foszfor:.....	1 %
Ca/P arány:.....	1,3
Nátrium:.....	0,7 %
Omega-6 zsírsavak:.....	2,3 %
Omega-3 zsírsavak:.....	0,8 %
ME** számított:.....	358 kcal/100 g
Me** n vivo mért:.....	377 kcal/100 g
Fehérből származó energia:.....	44 %
Zsírból származó energia.....	38 %
NFE-ből származó energia:.....	18 %

\*Nitrogénmentes kivonható anyag

\*\*Metabolizálható Energia

### ADALÉKANYAGOK

(lásd 21. oldal)

## Global Preventive Profile

**A mozgásszegény életmódot élő macskák hajlamosak elhízni, akár ivartalanítottak, akár nem.**

#### 1 Optimális testsúly

A kiegyensúlyozott energiaháztartás a kulcsa az egészséges testsúly és az ideális kondíció megtartásának (sovány testtömeg/zsír arány). A hozzáadott L-karnitin megőrzi az izomtömeget, és korlátozza a zsírlerakódást.

#### 2 Egészséges húgyutak

Nagy mennyiségben tartalmaz állati eredetű fehérjét, ami fokozza a vízfogyasztást, növeli a vizelet mennyiségét, és stabilizálja a vizelet kémhatását a húgyutak egészségének megőrzése érdekében. A hozzáadott articsókalevél (cinarin forrás) segítségével a vizelet hígabb lesz. A hozzáadott chitosan megköti a foszfort az emésztőrendszerben, ezáltal csökkenti a vizelettel történő foszfor-kiválasztást és a struvitkristályok képződését.

#### 3 Egészséges veseműködés

A magas fehérjetartalom hozzájárul a víz háztartás hatékony működéséhez. A korlátozott foszfortartalom segít fenntartani az egészséges veseműködést.

#### 4 Fogkőképződés megakadályozása

Hozzáadott nátrium-aszkorbil-foszfátot tartalmaz, ami megakadályozza a plakk- és a fogkőképződést, és jó fog- és szájhygiéniát biztosít.

#### 5 Bőr és szőrzet támogatása

A magas fehérjetartalom, illetve kiegyensúlyozott omega-3 és omega-6 esszenciális zsírsavtartalom révén támogatja a bőr védőfunkcióját és a faggyúmirigyek működését, így a szőrzet egészséges és fénylő lesz.

#### 6 Kiváló emészthetőség

Keményítőtartalma alacsony, mivel macskáknál alacsony az amiláz enzim aktivitása. Az oldható és oldhatatlan rostok (prebiotikum), illetve a hozzáadott *Lactobacillus* (probiotikum) szabályozzák az eleség bélben való áthaladásának idejét, és stabilizálják a bélfloórát. A montmorillonit védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, a bélsár formált és kevésbé „szagos” lesz.

#### 7 Alacsony glikémiás index

Az alacsony keményítőtartalom miatt nem ingadozik a vércukorszint.

Macska test-tömege (kg)	Napi adag (g/nap)*			
	Ivartalanított		Ivaros	
	Kizárólag bent tartás	Kijáró macskák	Kizárólag bent tartás	Kijáró macskák
2	25	25	30	30
3	35	40	45	50
4	45	50	55	65
5	55	65	70	80
6	70	75	85	95
7	80	90	100	110
8	90	100	115	125
9	105	115	130	145
10	115	125	145	160

\*Az adagok tájékoztató jellegűek, a macska fajtájától függően módosíthatók.

## ÖSSZETEVŐK / KÜLÖNLEGES ADALÉKANYAGOK

Montmorillonit (0,5%), pasztórozott *Lactobacillus acidophilus* (7 mg/kg), szárított articsókalevél kivonat (500 mg/kg), L-karnitin (540 mg/kg), nátrium-aszkorbil-foszfát (300 mg/kg), chitosan (800 mg/kg).

# Senior NEUTERED CAT



## JAVALLAT

Teljes értékű étrend macskák részére:  
• **Ivartalanított** macskáknak, **10 éves** kortól

## ÖSSZETÉTEL

Dehidratált sertés- és baromfifehérje, burgonyakeményítő (min. 8%), hidrolizált állati fehérje, borsó (min. 6%), lóbabhüvely, állati eredetű zsír, lignocellulóz, rizs, ásványi anyagok, cukorrépapép, halolaj, lenmag, frukto-oligoszacharidok, Psyllium rost (útifűmaghéj), chitosan, szárított articsókalevél kivonat, pasztörözött *Lactobacillus acidophilus*, kondroitin-szulfát.

## KISZERELÉSEK:

1,5 kg, 3 kg, 7 kg



## BELTARTALOM

(a szárazanyagban, %)

(lásd 20-21. oldal)

Nedvességtartalom:.....	5,5 %
Fehérje:.....	38 %
<b>Állati / növényi fehérje arány: 92/08</b>	
Zsír.....	16 %
Ásványi anyagok:.....	7,5 %
Nyers cellulóz:.....	7,5 %
NFE*.....	25,5 %
Keményítő:.....	18,5 %
Kalcium:.....	1,2 %
Foszfor:.....	0,75 %
Ca/P arány:.....	1,6
Nátrium:.....	0,5 %
Omega-6 zsírsavak:.....	2,3 %
Omega-3 zsírsavak:.....	0,9 %
ME** számított:.....	358 kcal/100 g
ME** in vivo mért:.....	390 kcal/100 g
Fehérből származó energia:.....	37 %
Zsírból származó energia:.....	38 %
NFE-ből származó energia:.....	25 %

\*Nitrogénmentes kivonható anyag

\*\*Metabolizálható Energia

## ADALÉKANYAGOK

(lásd 21. oldal)

## Global Preventive Profile

**Az idősebb macskáknak gyakran romlik az étvágyuk. Hajlamosak veszíteni súlyukból, izomtömegük megfogyatkozik. A sejszintű öregedési folyamatok felgyorsulnak, és támogatni kell a fő szervi funkciókat.**

### 1 Testsúly megtartása

Az energiatartalom mérsékelten emelt annak érdekében, hogy a romló étvágy és emésztőszervi funkciók ellenére megmaradjon az optimális testsúly idős korban is.

### 2 Egészséges veseműködés fenntartása

A korlátozott foszfortartalom és a foszfor chitosan általi megkötése segít fenntartani az egészséges veseműködést.

### 3 Alacsony foszfortartalom

A táp foszfortartalma 25%-kal alacsonyabb, mint az Adult termékekben. A foszfor biológiai értékesülését tovább rontja a hozzáadott chitosan, ami már a bélben megköti a foszfort.

### 4 Fogkőképződés megakadályozása

Hozzáadott nátrium-aszkorbil-foszfatot tartalmaz, ami megakadályozza a plakk- és a fogkőképződést, és jó fog- és szájhigiénéért biztosít.

### 5 Egészséges húgyutak

Nagy mennyiségben tartalmaz állati eredetű fehérjét, ami fokozza a vízfogyasztást, növeli a vizelet mennyiségét, és stabilizálja a vizelet kémhatását a húgyutak egészségének megőrzése érdekében. A hozzáadott articsókalevél (cinarin forrás) segítségével a vizelet hígabb lesz.

### 6 Alacsony glikémiás index

Az alacsony keményítőtartalom miatt nem ingadozik a vércukorszint.

### 7 Ízületek és izmok támogatása

A megfelelő fehérjetartalom segít az izomtömeg megtartásában. A kondroitin és a chitosan segítségével az ízületek rugalmasak és erősek maradnak.

### 8 Kiváló emészthetőség

Keményítőtartalma alacsony, mivel macskáknál alacsony az amiláz enzim aktivitása. Az oldható és oldhatatlan rostok (prebiotikum) illetve a hozzáadott *Lactobacillus* (probiotikum) szabályozzák az elegendő bélben való áthaladásának idejét és stabilizálják a bélfloórát. A montmorillonit védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, a bélsár formált és kevésbé „szagos” lesz.

### 9 Bőr és szőrzet támogatása

A sok kéntartalmú aminosavat tartalmazó állati fehérjék, illetve a kiegyensúlyozott omega-3 és omega-6 esszenciális zsírsavtartalom támogatja a bőr és a szőrzet megújulását, a bőr védőfunkciójának fenntartását.

### 10 Allergénekben szegény összetétel

A termék nem tartalmaz kukoricát, búzát, glutént, szóját, tojást, marhahúst és halat.\*

Macska test-tömege (kg)	Napi adag (g/nap)**	
	Kizárólag benti tartás	Kijáró macskák
2	25	25
3	35	40
4	50	55
5	60	70
6	75	80
7	85	95
8	95	110
9	110	120
10	120	135

\*A felsorolt összetevők nyomokban előfordulhatnak. Nem alkalmas hipoallergén tápként való alkalmazásra.

\*\*Az adagok tájékoztató jellegűek, a macska fajtájától függően módosíthatóak.

## ÖSSZETEVŐK / KÜLÖNLEGES ADALÉKANYAGOK

Montmorillonit (0,5%), pasztörözött *Lactobacillus acidophilus* (7 mg/kg), szárított articsókalevél kivonata (500 mg/kg), L-karnitin (540 mg/kg), nátrium-aszkorbil-foszfat (300 mg/kg), chitosan (800 mg/kg), kondroitin-szulfát (800 mg/kg).

# Elhízott felnőtt macska

## A súlycsökkentés fázisában



"A sikeres súlycsökkentés lényege, hogy csak a zsírszövet mennyisége csökken, az izomtömeg nem. A táp ízletes, így az anorexia és a májlipidosis elkerülhető, a súlycsökkentő programot pedig könnyebb betartani."

### JAVALLATOK

- **Elhízott macskáknál** a testsúly csökkentésére.
- **Nagyon alacsony zsírbevitelt megkövetelő kórformák:** chylothorax, hyperlipemia.

### ELLENJAVALLATOK

- Növekedésben lévő macska
- Vemhes vagy szoptató macska
- Magas energiabevitelt igénylő megbetegedések
- Megacolon

### ÖSSZETEVŐK

Száritott hús és hal, hőkezelt gabonafélék, kukorica fehérjék, babhüvely, állati eredetű zsírok, lenmag, céklapép, DL-metionin, frukto-oligoszacharidok, kondroitin-szulfát, chitosan, taurin, borágóolaj, L-karnitin, articsókapor, ásványi anyagok, nyomelemek és vitaminok. Antioxidánsokkal: EU adalékanyagok.

### BELTARTALMI ÉRTÉKEK:

Nedvességtartalom	..... 8 %
Nyersfehérje	..... 36 %
Nyerszsír	..... 9 %
Ásványi anyagok	..... 6 %
Nyersrost	..... 10 %
Oldható rostok	..... 1.5 %
Oldhatatlan rostok	..... 17 %
NFE (nitrogénmentes kivonat)	..... 31 %
Keményítő	..... 22 %
Kalcium	..... 1.1 %
Foszfor	..... 0.8 %
Ca/P	..... 1.8
Esszenciális zsírsavak	..... 3.1 %
ω6/ ω3 arány	..... 5
Hozzáadott L-karnitin	..... 500 mg/kg
Hozzáadott kondroitin-szulfát	..... 870 mg/kg
Hozzáadott chitosan	..... 870 mg/kg
Hozzáadott articsóka cinarin	..... 500 mg/kg
Metabolizálható energia (FEDIAF képlet)	..... 286 kcal/100g
PCR (fehérje/kalória arány)	..... 126 g/Mcal
Vizelet pH	..... 6.2 – 6.4
A-vitamin	..... 11000 NE/kg
D3-vitamin	..... 1100 NE/kg
E-vitamin	..... 550 mg/kg

### TÁPLÁLÁSI JELLEMZŐK

- A **zsírbevonat** kellően ízletessé teszi a tápot, így könnyebb a program betartása.
- Kifejezetten alacsony **energiásűrűsége** révén a kalória-bevitel korlátozott, mégis elég nagy a napi adag mennyisége.
- Kiváló minőségű **fehérjét** tartalmaz megfelelő mennyiségben az izomtömeg fenntartásához.
- A **rostok** magas aránya telítettséget okoz. Az oldható és az oldhatatlan **rostok** egyensúlya hozzájárul a bélflóra harmonikus fejlődéséhez.
- A megtartott **esszenciális zsírsav**-tartalom optimalizálja az immunrendszer működését, illetve segít megőrizni a bőr és a szőrzet minőségét.
- Extra mennyiségű **vitamin és nyomelem** a csökkent emészthetőség kompenzálására.
- **E-vitaminban és szelénben** gazdag: az antioxidáns komplex véd a sejtszintű öregedéssel szemben.

### AZ EGÉSZSÉG VÉDELME

#### Elhízás – L-karnitin + rostok (babhüvely, céklapép, frukto-oligoszacharidok)



Az L-karnitin fokozza a zsírsavak metabolizációját, ezáltal támogatja a zsírok felhasználását és a súlyvesztést. Az oldható és az oldhatatlan rostok hozzájárulnak a telítettség érzésének kialakulásához.



**Ízületek egészsége – kondroitin-szulfát + chitosan**  
következő A megnövekedett súly megnövekedett terhelést ró az ízületekre. Ennek káros hatása a lassan ként kialakuló degeneratív arthritis. A chondroitin-szulfát segítségével ennek megjelenése előzhető meg, előrehaladása lassítható. (Porc állományának rugalmasságát, ellenállását fokozza)

### ETETÉSI ÚTMUTATÓ

Figyelem : Általában nő a vízivás mértéke és a bélsár mennyisége.

#### ● Súlycsökkentés

Az alábbi táblázatnak megfelelően osszuk el a napi adagot 3 étkezésre.

Egyszerre maximum 20 %-os testsúlycsökkenést tűzzünk ki célul. Fontos, hogy ezt is csak heti 2-3 %-os csökkenéssel keresztül érjük el. Az ideális súlyt elérve adult light táppal stabilizáljuk az elért eredményt.

Célsúly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	20
2,5	30
3	35
3,5	40
4	45
4,5	50
5	60
5,5	65
6	70
6,5	75
7	80
7,5	90
8	95
8,5	100
9	105

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):

EN = 0.7 x 0.8 x 60 x objW.

Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatóak.

#### ● Hyperlipemia, chylothorax

Az alábbi táblázatnak megfelelően osszuk el a napi adagot több kisebb étkezésre.

Súly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	35
2,5	40
3	50
3,5	60
4	65
4,5	75
5	85
5,5	90
6	100
6,5	110
7	115
7,5	125
8	135
8,5	140
9	150

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):

EN = 0.8 x 60 x W.

Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatóak.

Kiszérések:  
50 g  
1,5 kg  
3 kg



calorie regulation cat

Virbac

# Felnőtt macska

## Alsó húgyúti megbetegedéssel



"Az alsó húgyúti megbetegedésben szenvedő macskák számára kifejlesztett speciális táp ásványi anyag-tartalma alacsony (ezek a húgykövek alkotóelemei), beállítja a vizelet pH-ját, fokozza a vizelet-eltávolítást, és oldhatóvá teszi a kristályokat. Meg kell akadályoznia a túlsúly kialakulását is, ami súlyosbító tényezőnek számít húgyúti megbetegedéseknél."

### JAVALLATOK

- Ivartalanított felnőtt macska alsó húgyúti megbetegedéssel
- Struvit-köveség kiújulásának megelőzésére
- Oxalát-köveség kiújulásának megelőzésére

### ELLENJAVALLATOK

- Növekedésben lévő macska
- Vemhes vagy szoptató macska

### ÖSSZETEVŐK

Száritott hús és hal, hőkezelt gabonafélék, kukorica fehérjék, állati eredetű zsírok, babbüvel, céklapép, lenmag, tojáspor, kálium-citrát\*, ammónium-klorid\*, DL-metionin\*, frukto-oligoszacharidok, taurin, borágóolaj, articsókapor, L-karnitin, ásványi anyagok, nyomelemek és vitaminok. Antioxidánsokkal: EU adalékanyagok.

### BELTARTALMI ÉRTÉKEK:

Nedvességtartalom	.....8 %
Nyersfehérje	.....32 %
Nyerszsír	.....17 %
Ásványi anyagok	.....6 %
Nyersrost	.....5 %
Oldható rostok	.....1 %
Oldhatatlan rostok	.....9 %
NFE (nitrogénmentes kivonat)	.....32 %
Keményítő	.....23 %
Kalcium	.....0,8 %
Foszfor	.....0,6 %
Ca/P	.....1,3
Esszenciális zsírsavak	.....3,9 %
o6/ o3 arány	.....5
Hozzáadott articsóka cinarin	.....500 mg/kg
Hozzáadott kálium-citrát	.....1 %
Hozzáadott ammónium-klorid	.....1 %
Hozzáadott DL-metionin	.....115 mg/kg
Metionin+ Cisztin	.....1,4 %
Hozzáadott L-karnitin	.....100 mg/kg
Metabolizálható energia (FEDIAF képlet)	.....344 kcal/100g
PCR (fehérje/kalória arány)	.....93 g/Mcal

Átlagos emészthetőség	.....93,6 %
Vizelet pH	.....6,1 – 6,3
A-vitamin	.....11000 NE/kg
D3-vitamin	.....1100 NE/kg
E-vitamin	.....500 mg/kg

### AZ EGÉSZSÉG VÉDELME

#### Struvit kövek – DL-metionin + ammónium-klorid



A DL-metionin és az ammónium-klorid savanyítják a vizeletet. Stabilizálják a vizelet pH-ját a biztonságos 6,1-6,3 közötti tartományban, ami megakadályozza a struvit-köveség kiújulását, de az oxalát-köveségnek sem teremt kedvező feltételeket.



#### Oxalát kövek – Kálium citrát

A kálium-citrát oldható kálium-oxalát és kalcium-citrát sókat képez, így megakadályozza a kalcium-oxalát kristályok kiválását.

#### + articsóka cinarin

A cinarint az articsóka leveleiből vonják ki, hígítja a vizeletet és csökkenti a kristályok kiválásának kockázatát.

#### + Testsúly szabályozása – L-karnitin

Az L-karnitin fokozza a zsírsavak metabolizációját, ezáltal megakadályozza a zsír lerakódását és segít megakadályozni a súlyfelesleg kialakulását.

### TÁPLÁLÁSI JELLEMZŐK

- A mérsékelt **energia-sűrűség** révén megelőzhető a túlsúly kialakulása, ami súlyosbító tényező alsó húgyúti megbetegedések esetén.
- Jó minőségű **fehérjéket tartalmaz** magas arányban, ami segít fenntartani az izomtömeget.
- A **rosttartalom** enyhén csökkentett, így csökken a bél-sárral veszített víz mennyisége és a diuresis fenntartható.
- Az **ásványi anyagok (Ca, P, Mg)** mennyisége szigorúan az igényeknek megfelelően csökkentett,

így kiválasztásuk a vizelettel csökken.

- A **nátrium-tartalom** magasabb, ami fokozza a vízvást és a diuresist.
- **Esszenciális zsírsavakban** gazdag, támogatja az immunrendszert és hozzájárul az egészséges bőr és szőrzet kialakulásához.
- **E-vitaminban és szelénben** gazdag: az antioxidáns komplex véd a sejt szintű öregedéssel szemben.

### ETETÉSI ÚTMUTATÓ

Az alábbi táblázatnak megfelelően osszuk el a napi adagot több kisebb étkezésre, ezáltal kisebb lesz a vizelet-pH ingadozása. Macskánknak mindig álljon rendelkezésére friss víz.

Súly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	20
2,5	30
3	35
3,5	40
4	45
4,5	50
5	60
5,5	65
6	70
6,5	75
7	80
7,5	90
8	95
8,5	100
9	105

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):  
EN = 0,8 x 60 x W.  
Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatóak.

Kiszérések:  
1,5 kg  
3 kg



urology cat



# Felnőtt macska Emésztőszervi betegségek esetén



"Az emésztőszervi-, és/vagy májbetegségben szenvedő macskáknak kitűnő tápértékű és rendkívül ízletes, jól emészthető táplálékra van szükségük. Az emésztőszervek nyálkahártyáját és a vastagbél baktériumflóráját kell megvédeni."

## JAVALLATOK

- **Maldigestio-malabsorptio szindróma**
- Small Intestine **Bacterial Overgrowth (SIBO)**
- Májelégtelenség
- Exokrin **hasnyálmirigy-elégtelenség**
- **Colitis** (kivéve az allergiás eredetű esetek)
- **Megacolon**
- Az emésztőszervek, a gát és a medence ortopédiai műtéiteit követő **lábadozás** (egyszerű esetek, nincs súlyvesztés)

## ELLENJAVALLATOK

- Nincsenek. Ezt a tápot a macska életének bármely szakaszában adhatjuk.

## ÖSSZETEVŐK

Száritott hús és hal\* - tojáspor\* és hidrolizált fehérjék\*, hőkezelt gabonafélék, állati eredetű zsírok, kukorica fehérjék\*, hidegen duzzadó keményítő\*, lenmag, szója lecitin, céklapép, oldható rostok, DL-metionin, frukto-oligoszacharidok, taurin, borágóolaj, tisztított agyag, articsókapor, ásványi anyagok, nyomelemek és vitaminok. Antioxidánsokkal: EU adalékanyagok.

\* Jól emészthető összetevők és fehérjék

## BELTARTALMI ÉRTÉKEK:

Nedvességtartalom	8 %
Nyersfehérje	35 %
Nyerszsír	20 %
Ásványi anyagok	5 %
Nyersrost	2 %
Oldható rostok	0.5 %
Oldhatatlan rostok	4.5 %
NFE (nitrogénmentes kivonat)	30 %
Keményítő	20 %
Kalcium	0.9 %
Foszfor	0.7 %
Ca/P	1.3
Esszenciális zsírsavak	4 %
ω6/ ω3 arány	4
Articsóka cinarin	200 mg/kg
lecitín	0.45 %
<b>Metabolizálható energia (FEDIAF képlet)</b>	<b>379 kcal/100g</b>
<b>Mért metabolizálható energia</b>	<b>444 kcal/100g</b>
<b>PCR (fehérje/kalória arány)</b>	<b>92 g/Mcal</b>
<b>Átlagos emészthetőség</b>	<b>94.2 %</b>
<b>Vizelet pH</b>	<b>6.2 – 6.4</b>
A-vitamin	11000 NE/kg
D3-vitamin	1100 NE/kg
E-vitamin	500 mg/kg

## TÁPLÁLÁSI JELLEMZŐK

- A gondosan válogatott összetevők révén a táp rendkívül jól emészthető, ami ellensúlyozza emésztési rendellenességet.
- A magas fehérje-tartalommal pótolható az emésztőtraktusban bekövetkező fehérje-vesztés.
- A feltárt keményítőnek köszönhetően kiváló az emésztőszervi tolerancia.
- Oldható rostok gondoskodnak a bélflóra egyensúlyáról és a vastagbél nyálkahártyájának integritásáról.
- A magas esszenciális zsírsav-tartalom, illetve a megfelelő omega 6/3 arány gátolja a nem kívánatos gyulladásoz folyamatokat
- E-vitaminban és szelénben gazdag: az antioxidáns komplex véd a sejszintű öregedéssel szemben.

## AZ EGÉSZSÉG VÉDELME



### Emésztési problémák – Tisztított agyag + Frukto-oligoszacharidok

Az agyag védi az emésztőszervek nyálkahártyáját, elősegíti a hegképződést, gátolja a fertőzés és a gyulladás kialakulását és egészségesen jó konzisztenciájú és szagú bélsarat biztosít.

A frukto-oligoszacharidok oldható rostok, melyek probiotikus hatással rendelkeznek. Megőrzik a bélflóra egyensúlyát és hozzájárulnak a vastagbél nyálkahártyájának integritásához.



### Hasnyálmirigy-elégtelenség – Lecitín

A lecitín emulgeálószer, amely oldhatóvá teszi a zsírokat, így könnyebben emészthetőek. Csökkenti az exokrin hasnyálmirigy-elégtelenség tüneteit.

## ETETÉSI ÚTMUTATÓ

Az alábbi táblázatnak megfelelően osszuk el a napi adagot több kisebb étkezésre.

- **Emésztőszervi és hasnyálmirigy-problémák**

Súly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	25
2,5	30
3	35
3,5	40
4	50
4,5	55
5	60
5,5	65
6	70
6,5	80
7	85
7,5	90
8	95
8,5	100
9	110

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):  
EN = 1.1 x 0.8 x 60 x W.  
Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatóak.

- **Az emésztőszervek, a gát és a medence ortopédiai műtéiteit követő lábadozás (egyszerű esetek, nincs súlyvesztés)**

Súly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	20
2,5	25
3	30
3,5	35
4	40
4,5	45
5	50
5,5	55
6	60
6,5	65
7	70
7,5	75
8	80
8,5	85
9	90

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):  
EN = 0.9 x 0.8 x 60 x W.  
Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatóak.

Kiszérések:  
1,5 kg  
3 kg



digestive cat

# Idős macska veseelégtelenséggel

"Veseelégtelenség esetén a macskák étvágya jelentősen visszaesik. A speciális étrendnek pótolnia kell a vesén keresztül elvesztett anyagokat, csökkentett káros anyag tartalma révén pedig meg kell akadályoznia a vese elváltozásainak súlyosbodását."



## JAVALLATOK

- Krónikus vese-elégtelenségben szenvedő macska
- Krónikus máj-elégtelenségben szenvedő macska
- Krónikus szív-elégtelenségben szenvedő macska

## ELLENJAVALLATOK

- Növekedésben lévő macska
- Vemhes vagy szoptató macska
- Hypoproteinemia

## ÖSSZETEVŐK

Hőkezelt gabonafélék, állati eredetű zsírok, hal és repceolaj, kukoricafehérjék\*, szárított hús és hal\*, céklapép, lenmag, tojáspor\*, feltárt keményítő, hidrolizált fehérjék\*, kálium-citrát, fruktoligoszacharidok, DL-metionin, zöldségrost, kolin, taurin, borágóolaj, paradicsompör, chitosan, tengerparti fenyő pora (Pinus pinaster), ásványi anyagok, nyomelemek és vitaminok. Antioxidánsokkal: EU adalékanyagok

\* fehérje forrás.

## BELTARTALMI ÉRTÉKEK:

Nedvességtartalom	8 %
Nyersfehérje	27 %
Nyerszsír	24 %
Ásványi anyagok	5 %
Nyersrost	3 %
Oldható rostok	1 %
Oldhatatlan rostok	5 %
NFE (nitrogénmentes kivonat)	33 %
Keményítő	24 %
Kalcium	0,8 %
Foszfor	0,4 %
Ca/P	2
Esszenciális zsírsavak	4,7 %
ω6/ ω3 arány	4
Hozzáadott chitosan	400 mg/kg
Hozzáadott paradicsom likopin	500 mg/kg
Hozzáadott tengerparti fenyő polifenolok	20 mg/kg
Hozzáadott kolin	908 mg/kg
Arginin	1,4 %
Metabolizálható energia (FEDIAF képlet)	384 kcal/100g

Mért metabolizálható energia	437 kcal/100g
PCR (fehérje/kalória arány)	70 g/Mcal
Átlagos emészthetőség	91 %
Vizelet pH	6,9 – 7,1
A-vitamin	11000 NE/kg
D3-vitamin	1100 NE/kg
E-vitamin	500 mg/kg

## AZ EGÉSZSÉG VÉDELME

### Idült veseelégtelenség – Chitosan + arginin + tengerparti fenyő polifenolok + omega-3 esszenciális zsírsavak (hal és repceolaj)



A chitosan tisztított rákpáncél-kivonat, az emésztés során kelátokat képez a foszfát- és a nitrát-tartalmú melléktermékekkel. Ezzel csökkenti a vérben a foszfor-, a karbamid- és az ammónia-szintjét, amivel a veseműködést támogatja.

Az arginin létfontosságú aminosava a májban zajló fehérje-lebontásnak (karbamid-ciklus). Magas koncentrációban támogatja a fehérje-detoxikációt.

A tengerparti fenyő tisztított kivonata gazdag antioxidáns tulajdonságú polifenolokban. Érvédő és vérkeringést támogató hatása van.

Az omega-3 zsírsavak gyulladáscsökkentő, értágító és vérlemezke-aggregációt gátló molekulák prekursorai, így kedvező hatásúak a keringésre. Növelik a vesefiltrációt, így lassítják az idült veseelégtelenség progressióját.

### Idült májelégtelenség – Kolin + Arginin



A kolin lipotróp faktor, védi a májsejteket a zsíros elfajulással szemben. Csökkenti az idült májelégtelenség tüneteit.

Az arginin létfontosságú aminosava a májban zajló fehérje-lebontásnak (karbamid-ciklus). Magas koncentrációban kompenzálja az idült májelégtelenséget.

## TÁPLÁLÁSI JELLEMZŐK

- A magas zsirtartalom miatt magas az **energia-sűrűség**, így a napi adag kicsi, ami a változó étvágyú macskáknál rendkívül fontos. Ráadásul a zsírbevonat miatt rendkívül ízletes is a táp.
- A pontosan számított **fehérjetartalom** és a fehérjék jó biológiai értékesülése csökkenti az uremia kialakulásának kockázatát és nem terheli a májban zajló metabolizációs folyamatokat.
- A magas **rosttartalom** révén a szervezet nitráttelhelése csökken.
- Az alacsony **foszfor-tartalom** enyhíti a hyperphosphatemiát és védi a vesét.
- A változatlan **kalcium-tartalom** megelőzi a másodlagos hyperparathyreoidismust.

- A magas **kálium-tartalom** pótolja a vesén keresztül elvesztett káliumot.
- A **nátrium-tartalom** alacsony a vérnyomás szinten tartása érdekében.
- **E-vitaminban, szelénben paradicsom-likopinban** gazdag: az antioxidáns komplex véd a sejt szintű öregedés szemben és lassítja a szív- és érrendszeri-, illetve a vese-elváltozások kialakulását.

## ETETÉSI ÚTMUTATÓ

Az alábbi táblázatnak megfelelően osszuk el a napi adagot több kisebb étkezésre.

Súly (kg)	Napi adag (g/nap)
2	20
2,5	25
3	30
3,5	35
4	40
4,5	45
5	50
5,5	55
6	60
6,5	70
7	75
7,5	80
8	85
8,5	90
9	95

Az etetési útmutató összeállításánál az alábbi képletek alapján határoztuk meg a macska energia-igényét (EN):  
EN = 0,8 x 60 x W.  
Az ajánlott mennyiségek a macska temperamentumának és aktivitásának megfelelően módosíthatók.

Kiszérések:  
1,5 kg  
3 kg



renal cat

# ANALITIKAI ÖSSZETEVŐK TÁBÁZATA

## A felhasználásra kész tápban (%)

Beltartalmi értékek	MACSKA				
	BABY	JUNIOR	ADULT	ADULT SALMON	SENIOR
Nedvességtartalom (%)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
Fehérje (%)	45	45	44.5	45	38
Állati / növényi fehérje arány	95/05	93/07	92/08	93/07	92/08
Zsír (%)	20	16	13.5	16	16
Ásványi anyagok (%)	8.5	9	9	9	7.5
Nyers cellulóz (%)	4	6	8	6	7.5
Összes rost (%)	7.5	10.5	15	10.5	14
Keményítő (%)	13.5	13.5	13.5	13.5	18.5
Kalcium (%)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2
Foszfor (%)	1	1	1	1	0.75
Ca/P arány	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6
Nátrium (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
Kálium (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Magnézium (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 (%)	2.9	2.3	2	2.3	2.3
Omega-3 (%)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
Nitrogénmentes kivonható anyag (%)	17	18.5	19.5	18.5	25.5
Metabolizálható energia, számított (3.5-3.5-8.5)	387	358	339	358	358
Metabolizálható energia, <i>in vivo</i> mért	406	377	338	377	390
Fehérje / kalória arány (g/Mcal)	116	126	131	126	106
Fehérje / energia arány (%)	41	44	46	44	37
Zsír / energia arány (%)	44	38	34	38	38
NFE / energia arány (%)	15	18	20	18	25
<b>Hozzáadott vitaminok és nyomelemek:</b>					
A-vitamin(NE/kg)	15000	15000	15000	15000	15000
D3-vitamin(NE/kg)	1400	1400	1400	1400	1400
E-vitamin (mg/kg)	610	610	610	610	610
K3-vitamin (mg/kg)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
B1-vitamin (tiamin) (mg/kg)	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
B2-vitamin (riboflavin) (mg/kg)	10	10	10	10	10
B3-vitamin, (PP, niacin, nikotinsav) (mg/kg)	100	100	100	100	100
B5-vitamin (pantoténsav) (mg/kg)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
B6-vitamin (piridoxin) (mg/kg)	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
B8-vitamin (biotin, H-vitamin) (mg/kg)	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
B9-vitamin (folsav) (mg/kg)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
B12-vitamin (kobalamin) (mg/kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Kolin (mg/kg)	1261	1261	1261	1261	1261
Taurin (mg/kg)	1950	1950	1950	1950	1950
Réz (szulfát) (mg/kg)	13	13	13	13	13
Vas (mg/kg)	50.5	50.5	50.5	50.5	50.5
Jód (mg/kg)	3	3	3	3	3
Mangán (szulfát) (mg/kg)	19	19	19	19	19
Szelén (mg/kg)					
Cink (szulfát) (mg/kg)	100	100	100	100	100

## Száranyagra vonatkoztatva (%)

Beltartalmi értékek	MACSKA				
	BABY	JUNIOR	ADULT	ADULT SALMON	SENIOR
Fehérje (%)	47.6	47.6	47.1	47.6	40.2
Zsír (%)	21.2	16.9	14.3	16.9	16.9
Ásványi anyagok (%)	9.0	9.5	9.5	9.5	7.9
Nyers cellulóz (%)	4.2	6.3	8.5	6.3	7.9
Összes rost (%)	7.9	11.1	15.9	11.1	14.8
Keményítő (%)	14.3	14.3	14.3	14.3	19.6
Kalcium (%)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3
Foszfor (%)	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8
Ca/P arány (%)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6
Nátrium (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
Kálium (%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Magnézium (%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Omega-6 zsírsavak (%)	3.1	2.4	2.1	2.4	2.4
Omega-3 zsírsavak (%)	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0
Nitrogénmentes kivonható anyag (%)	18.0	19.6	20.6	19.6	27.0
Metabolizálható energia, számított (3,5-3,5-8,5)	410	379	359	379	379

## 1000 kcal-ra vonatkoztatva

Beltartalmi értékek	MACSKA				
	BABY	JUNIOR	ADULT	ADULT SALMON	SENIOR
Fehérje (%)	116.3	125.6	131.4	125.6	106.1
Zsír (%)	51.7	44.7	39.8	44.7	44.7
Ásványi anyagok (%)	22.0	25.1	26.6	25.1	20.9
Nyers cellulóz (%)	10.3	16.7	23.6	16.7	20.9
Összes rost (%)	19.4	29.3	44.3	29.3	39.1
Keményítő (%)	34.9	37.7	39.8	37.7	51.6
Kalcium (%)	3.1	3.6	3.8	3.6	3.3
Foszfor (%)	2.6	2.8	3.0	2.8	2.1
Ca/P arány (%)	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6
Nátrium (%)	1.8	2.0	2.1	2.0	1.4
Kálium (%)	1.8	2.0	2.1	2.0	2.0
Magnézium (%)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Omega-6 zsírsavak (%)	7.5	6.4	5.9	6.4	6.4
Omega-3 zsírsavak (%)	2.3	2.2	2.4	2.2	2.5
Nitrogénmentes kivonható anyag (%)	43.9	51.6	57.6	51.6	71.2



# BELTARTALOM

**VIRBAC**  
Vet Complex®

Tápanyag	CALORIE REGULATION	UROLOGY	DIGESTIVE	RENAL
Nedvességtartalom (%)	8	8	8	8
Nyersfehérje (%)	36	32	35	27
Nyerszsír (%)	9	17	20	24
Nyershamu (%)	6	6	5	5
Nyersrost (%)	10	5	2	3
NFE (nitrogénmentes kivonat) (%)	31	32	30	33
Keményítő (%)	22	23	20	24
Oldható rostok (%)	1,5	1	0,5	1
Oldhatatlan rostok (%)	17	9	4,5	5
Kalcium (%)	1,1	0,8	0,9	0,8
Foszfor(%)	0,8	0,6	0,7	0,4
Nátrium (%)	0,3	0,5	0,4	0,3
Kálium (%)	0,8	0,8	0,6	0,9
Magnézium (%)	0,1	0,07	0,1	0,09
Klór (%)	1	0,9	0,8	0,6
Kén (%)	0,6	0,6	0,6	0,5
EFA (%)	3,1	3,9	4	4,7
6/3 arány	5	5	4	4
A-vitamin (NE/kg)	11000	10000	10000	10000
D3-vitamin (NE/kg)	1100	1000	1000	1000
E-vitamin (mg/kg)	550	500	500	500
K3-vitamin (mg/kg)	2	2	2	2
B1-vitamin (tiamin) (mg/kg)	17	15	15	15
B2-vitamin (riboflavin) (mg/kg)	20	18	18	18
B3-vitamin (PP, niacin, nikotinsav) (mg/kg)	112	102	102	102
B5-vitamin (pantoténsav) (mg/kg)	33	30	30	30
B6-vitamin (piridoxin) (mg/kg)	15	14	14	14
B8-vitamin (biotin) (µg/kg)	300	270	270	270
B9-vitamin (folsav) (µg/kg)	2	2	2	2
B12-vitamin (kobalamin) (µg/kg)	70	60	60	60
Réz (szulfát) (mg/kg)	18	18	18	18
Vas (mg/kg)	205	156	156	156
Jód (mg/kg)	2,5	2,2	2,2	2,2
Mangán (szulfát) (mg/kg)	50	45	45	45
Szelén (mg/kg)	0,26	0,24	0,24	0,24
Cink (szulfát) (mg/kg)	205	186	186	186
L-karnitin (mg/kg)	500	100	-	-
Taurin (mg/kg)	2200	2000	2000	2000
PCR (g/Mcal)	126	93	92	70
ME (kcal/100g)	286	344	444 (mért)	437 (mért)
Vizelet pH	6,2 - 6,4	6,1 - 6,3	6,2 - 6,4	6,9 - 7,1

