



## LAKTACE

Kojící kočky by měly být krmeny neomezeným množstvím **Science Plan Kitten** ( ad libitum ) až do odstavu koťat.

## KLADNÉ ÚČINKY

Omega-3 mastná kyselina DHA ( dokosaheptaenová kyselina ) ( granuláty )	Zvýšený obsah z přírodních zdrojů	Napomáhá optimálnímu rozvoji sítnice pro lepší zrak. Podporuje optimální rozvoj mozku pro větší bystrost a rychlejší reakce koťat.
Koncentrace energie Stravitelnost	Zvýšená Vysoká	Kryje potřebu energie bez nutnosti zvyšování dávek krmiva
Bílkoviny	Zvýšený obsah a vysoká kvalita	Podporují zdravý růst a pevné svaly
Minerální látky včetně vápníku	Zvýšený ale kontrolovaný obsah	Optimálně vyvážený obsah pro lepší růst a vývoj Podporuje pevnější zuby a kosti
Přirozená vláknina	Doplněna	Tuhý trus
Udrží pH moči	Kyselé: pH 6,2-6,4	Napomáhá dobrému zdravotnímu stavu močového traktu
Palatabilita ( chutnost )	Vysoká	Zvyšuje ochotu k příjmu krmiva
Receptury	2 kapsičky, 1 konzerva, 2 granuláty	Větší výběr pro lepší ochotu k příjmu krmiva
Receptura pro podporu imunitního systému	Doplněn vysoký obsah antioxidantů	Snižuje oxidativní poškození buněk, podporuje růst a posiluje imunitní systém

## SLOŽENÍ KAPSIČEK

**Kuřecí** (kuře min. 40%): kuřecí maso, vepřové maso, pšeničná mouka, losos, proteinová moučka, síran vápenatý, prášková celulóza, DL-methionin, L-lyzin hydrochlorid, karamelový sirup, taurin, L-tryptofan, oxid hořečnatý, vitamíny a stopové prvky.

**S mořskou rybou** (ryba min. 4%): kuře, losos, pšeničná mouka, proteinová moučka, síran vápenatý, prášková celulóza, DL-methionin, L-lyzin hydrochlorid, karamelový sirup, taurin, L-tryptofan, chlorid draselný, vitamíny a stopové prvky.

## PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	KUŘECÍ						S MOŘSKOU RYBOU					
	V krmivu		V sušině		Na 100 kcal ME		V krmivu		V sušině		Na 100 kcal ME	
Bílkoviny	9.2	%	47.3	%	10.5	g	9.4	%	47.3	%	10.4	g
Tuky	5.1	%	26.4	%	5.8	g	5.3	%	26.6	%	5.9	g
Cukry	3.5	%	17.9	%	3.9	g	3.5	%	17.4	%	3.8	g
Vláknina	0.2	%	1.2	%	0.3	g	0.2	%	1.2	%	0.3	g
Vlhkost	80.6	%	-		91.9	g	80.2	%	-		89.5	g
Vápník	0.21	%	1.07	%	237	mg	0.22	%	1.10	%	243	mg
Fosfor	0.17	%	0.90	%	198	mg	0.18	%	0.90	%	200	mg
Sodík	0.10	%	0.50	%	110	mg	0.10	%	0.49	%	109	mg
Draslík	0.16	%	0.82	%	182	mg	0.17	%	0.86	%	189	mg
Hořčík	0.016	%	0.08	%	18	mg	0.017	%	0.09	%	19	mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.96	%	4.95	%	1,095	mg	0.83	%	4.20	%	926	mg
Omega-6 mastné kyseliny	4.61	%	23.77	%	5 257	mg	4.99	%	25.22	%	5 566	mg
Taurin	0.07	%	0.38	%	84	mg	0.07	%	0.38	%	84	mg
Vitamín A	15 610	IU/kg	80 481	IU/kg	1 780	IU	17 170	IU/kg	86 789	IU/kg	1 915	IU
Vitamín D	235	IU/kg	1212	IU/kg	27	IU	235	IU/kg	1 188	IU/kg	26	IU
Vitamín E	107	mg/kg	552	mg/kg	12	mg	109	mg/kg	551	mg/kg	12	mg
Vitamín C	13.5	mg/kg	70	mg/kg	1.5	mg	14	mg/kg	71	mg/kg	1.6	mg
Beta-karoten	0.3	mg/kg	1.5	mg/kg	0.03	mg	0.3	mg/kg	1.5	mg/kg	0.03	mg

## METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE

kcal/100g	88	452	90	453
kJ/100g	367	1 892	375	1 896
Udrží pH moči		6.2 - 6.4		6.2 - 6.4

## SLOŽENÍ KONZERV

**S kuřetem** (kuře min. 4%): vepřová játra, vepřové maso, kuře, sojová mouka, sušená celá vejce, živočišný tuk, kukuřičný lepek, kukuřičný škrob, vnitřnosti, řepné řízky, celulóza, dihydrogenfosforečnan vápenatý, rybí moučka, rybí olej, L-lyzín hydrochlorid, sušené kvasnice, uhličitan vápenatý, síran vápenatý, DL-methionin, taurin, chlorid draselný, L-tryptofan, oxid hořečnatý, vitamíny a stopové prvky.

#### PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	V krmivu		V sušině		Na 100 kcal ME	
Bílkoviny	14.0	%	49.3	%	11.4	g
Tuky	6.8	%	24.0	%	5.5	g
Cukry	4.7	%	16.4	%	3.8	g
Vláknina	0.8	%	2.7	%	0.6	g
Vlhkost	71.6	%	-		58.0	g
Vápník	0.37	%	1.30	%	299	mg
Fosfor	0.27	%	0.95	%	219	mg
Sodík	0.09	%	0.30	%	69	mg
Draslík	0.25	%	0.90	%	206	mg
Hořčík	0.03	%	0.12	%	27	mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.27	%	0.96	%	220	mg
Omega-6 mastné kyseliny	1.41	%	4.98	%	1,147	mg
Taurin	0.12	%	0.41	%	94	mg
Vitamín A	19,900	IU/kg	70,030	IU/kg	1,614	IU
Vitamín D <sup>7</sup>	375	IU/kg	1,320	IU/kg	30	IU
Vitamín E <sup>7</sup>	230	mg/kg	809	mg/kg	19	mg

#### METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE

kcal/100 g	123	434
kJ/100 g	516	1 816
kcal/konzerva	mini (85 g): 105, malá (156 g): 192, velká (370 g): 456	
Stravitelnost bílkovin	85 %	
Udržuje pH moči	6.2 - 6.4	

#### SLOŽENÍ GRANULÁTU

**Kuřecí** (kuře min. 40 %; kuře a krůta v kombinaci min. 65 %): kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, živočišný tuk, kukuřičný lepek, rybí olej, sušená celá vejce, vnitřnosti, lněné semeno, chlorid draselný, ovesná vláknina, sojové slupky, sůl, DL-methionin, dihydrogenfosforečnan vápenatý, L-lyzín hydrochlorid, taurin, L-tryptofan, vitamíny a stopover prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**S tuňákem** (tuňák min. 8 %): kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, tuňáková moučka, vnitřnosti, sušená celá vejce, lněné semeno, chlorid draselný, rybí olej, ovesná vláknina, sojové slupky, DL-methionin, sůl, L-lyzín hydrochlorid, taurin, L-tryptofan, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN**

	KUŘECÍ						S TUŇÁKEM					
	V krmivu		V sušině		Na 100 kcal ME		V krmivu		V sušině		Na 100 kcal ME	
Bílkoviny	37.8	%	40.0	%	8.8	g	37.8	%	40.0	%	8.8	g
Tuky	25.1	%	26.5	%	5.8	g	25.0	%	26.5	%	5.8	g
Cukry	24.5	%	25.9	%	5.7	g	24.4	%	25.8	%	5.7	g
Vláknina	1.5	%	1.5	%	0.3	g	1.4	%	1.5	%	0.3	g
Vlhkost	5.5	%	-		1.3	g	5.5	%	-		1.3	g
Vápník	1.04	%	1.10	%	242	mg	1.01	%	1.07	%	235	mg
Fosfor	0.85	%	0.90	%	197	mg	0.88	%	0.93	%	205	mg
Sodík	0.38	%	0.40	%	88	mg	0.38	%	0.40	%	88	mg
Draslík	0.76	%	0.80	%	176	mg	0.76	%	0.80	%	177	mg
Hořčík	0.08	%	0.08	%	18	mg	0.09	%	0.09	%	20	mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.88	%	0.93	%	205	mg	0.87	%	0.92	%	202	mg
Omega-6 mastné kyseliny	3.84	%	4.06	%	890	mg	3.66	%	3.87	%	851	mg
Taurin	0.21	%	0.22	%	48	mg	0.21	%	0.22	%	48	mg
Vitamin A	12	IU/kg	13	IU/kg	299	IU	12	IU/kg	13	IU/kg	302	IU
	900		651				980		735			
Vitamin D	650	IU/kg	688	IU/kg	15	IU	715	IU/kg	757	IU/kg	17	IU
Vitamin E	550	mg/kg	582	mg/kg	13	mg	550	mg/kg	582	mg/kg	13	mg
Vitamin C	70	mg/kg	74	mg/kg	1.6	mg	70	mg/kg	74	mg/kg	1.6	mg
Beta-karoten	1.5	mg/kg	1.6	mg/kg	0.03	mg	1.5	mg/kg	1.6	mg/kg	0.03	mg

**METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE**

kcal/100g	431	456	430	455
kJ/100g	1 804	1 909	1 800	1 905
Udržuje pH moči		6.2 - 6.4		6.2 - 6.4

# Science Plan™ Feline Adult

## Dospělé kočky

**Jemné kousky ve šťávě, kuřecí , s hovězím a s mořskou rybou:** 100g kapsičky  
Karton 15 kapsiček jedné receptury  
Multipack krabice po 12 kusech (6 kuřecích, 3 s hovězím a 3 s mořskou rybou )

**Feline Adult – vynikající hovězí, s mořskou rybou, s lososem, s kuřetem ( paštiky ) :**  
Karton 24 konzerv po 156 g

### Indikace

**Dospělé kočky, od 1 do 7 let věku** (kapsičky Jemné kousky ve šťávě jsou vhodné také pro starší kočky )

### Není určeno pro :

- Kočata
- Březí a kojící kočky. Během gravidity a laktace by kočky měly být převedeny na krmivo pro kočata **Science Plan™ Kitten**.

### Doplňující informace

Informace o granulátu **Feline Adult** na další straně.

### DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Následující dávkování je pouze orientační<sup>1</sup> a mělo by být upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost.

Tělesná hmotnost v kg	Kapsičky 100 g	Konzervy 156 g	Granulát v g
2	1 1/2 - 2	3/4 - 1	30 - 40
3	2 - 2 3/4	1 - 1 1/3	40 - 55
4	2 1/2 - 3 1/2	1 1/4 - 1 2/3	50 - 65
5	3 - 4	1 1/3 - 2	55 - 80
6	3 1/3 - 4 2/3	1 1/2 - 2 1/4	65 - 90
7 +	1/2 na kg	1/4 na kg	11-13 g na kg

Kapsička 100g odpovídá 20 gramům granulátu, konzerva 156g odpovídá 40 gramům granulátu.

### KLADNÉ ÚČINKY

Koncentrace energie	Vysoká	Kryje potřebu energie bez nutnosti zvyšování dávek krmiva
Bílkoviny Sodík	Kontrolovaný obsah	Ideálně vyvážený obsah pro dobrý zdravotní stav Zabraňuje vysokému příjmu, který se může podílet na rozvoji chorobných změn
Hořčík Fosfor	Kontrolovaný obsah	Podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu
Udržuje pH moči	Kyselé: pH 6.2-6.4	Podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu
Receptury	3 kapsičky, 4 konzervy, 4 granuláty	Větší výběr pro lepší ochotu k příjmu krmiva
Receptura pro podporu imunitního systému	Doplněn vysoký obsah antioxidantů	Snižuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém

### SLOŽENÍ KAPSIČEK

**Kuřecí** (kuře min. 35%): kuřecí maso, pšeničná mouka, vepřové maso, prášková celulóza, síran vápenatý, DL-methionin, sušené kvasnice, rostlinný olej, karamelový sirup, taurin, vitamíny a stopové prvky.

**S hovězím** (hovězí min. 4%): kuřecí maso, pšeničná mouka, hovězí maso, vepřové maso, prášková celulóza, síran vápenatý, karamelový sirup, DL-methionin, sušené kvasnice, rostlinný olej, oxid železitý, taurin, vitamíny a stopové prvky.

**S mořskou rybou** (mořská ryba min. 4%): kuřecí maso, pšeničná mouka, losos, prášková celulóza, síran vápenatý, DL-methionin, sušené kvasnice, rostlinný olej, karamelový sirup, taurin, vitamíny a stopové prvky.

### PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN (rozmezí zahrnuje všechny receptury)

	V krmivu		V sušiné		Na 100 kcal ME	
Bílkoviny	7.2 – 7.4	%	39.6 – 40.0	%	9.1 – 9.2	g
Tuky	4.0 – 4.1	%	21.5 – 22.4	%	5.0 – 5.2	g
Cukry	5.4 – 5.7	%	29.6 – 30.6	%	6.8 – 7.1	g
Vláknina	0.4	%	2.1	%	0.5	g
Vlhkost	81.4 – 81.8	%	-		102.3 – 103.6	g
Vápník	0.14 – 0.16	%	0.74 – 0.86	%	171 - 200	mg
Fosfor	0.12 – 0.13	%	0.67 – 0.68	%	154 - 158	mg
Sodík	0.07	%	0.36	%	82 - 84	mg
Draslík	0.15	%	0.80 – 0.83	%	185 - 191	mg
Hořčík	0.012 – 0.016	%	0.06 – 0.08	%	14 - 20	mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.49 – 1.03	%	2.64 – 5.60	%	616 – 1,294	mg
Omega-6 mastné kyseliny	4.11 – 4.75	%	22.34 – 25.55	%	5 162 – 5 969	mg
Taurin	0.06 – 0.07	%	0.33 – 0.37	%	77 - 86	mg
Vitamín A	11 880 – 28 300	IU/kg	63 912 – 155 591	IU/kg	1 493 – 3 585	IU
Vitamín D	300	IU/kg	1 614 – 1 649	IU/kg	38	IU
Vitamín E	100 - 102	mg/kg	549 - 550	mg/kg	13	mg
Vitamín C	12.7 – 13.0	mg/kg	70 - 71	mg/kg	1.6	mg
Beta-karoten	0.3	mg/kg	1.6	mg/kg	0.04	mg

### METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE

kcal/100 g	79	425 - 434
kJ/100 g	331	1 778 – 1 817
kcal/kapsičku		79
Udržuje pH moči		6.2 – 6.4

### SLOŽENÍ KONZERV

**Delicious Beef – vynikající hovězí** : hovězí maso ( min. 26 % ), vepřové maso, vepřová játra, pšeničná mouka, rýžová mouka, oxid železitý, kukuřičný škrob, celulóza, kukuřičný lepek, rostlinný olej, vnitřnosti, síran vápenatý, dihydrogenfosforečnan vápenatý, sušené kvasnice, DL-methionin, uhličitán vápenatý, taurin, jodidovaná sůl, chlorid draselný, L-lyzin hydrochlorid, vitamíny a stopové prvky.

**with Ocean Fish – s mořskou rybou** (min. 16 %): vepřové maso, makrela, vepřová játra, pšeničná mouka, živočišný tuk, kukuřičná mouka, mletá kukuřice, celulóza, vnitřnosti, síran vápenatý, sušené kvasnice, oxid železitý, jodidovaná sůl, taurin, chlorid draselný, DL-methionin, dihydrogenfosforečnan vápenatý, vitamíny a stopové prvky.

**with Salmon – s lososem** (min. 18 %): losos, vepřové maso, vepřová játra, pšeničná mouka, mletá kukuřice, kukuřičný škrob, živočišný tuk, celulóza, vnitřnosti, rýžová mouka, oxid železitý, sušené kvasnice, uhličitán vápenatý, taurin, chlorid draselný, DL-methionin, citran draselný, jodidovaná sůl, vitamíny a stopové prvky.

**with Chicken – s kuřetem** (min. 18 %): kuřecí maso, kukuřičný škrob, celulóza, živočišný tuk, kukuřičný lepek, sojová mouka, pšeničná mouka, rybí olej, vnitřnosti, sušené kvasnice, síran vápenatý, jodidovaná sůl, chlorid draselný, DL-methionin, taurin, citran draselný, vitamíny a stopové prvky.

### PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN (rozmezí zahrnuje všechny receptury)

	V krmivu		V sušiné		Na 100 kcal ME	
Bílkoviny	9.0 – 10.4	%	36.0 – 41.9	%	8.3 – 9.9	g
Tuky	5.3 – 6.7	%	21.8 – 26.8	%	5.1 – 6.0	g
Cukry	5.1 – 7.6	%	20.5 – 30.1	%	4.6 – 7.0	g
Vláknina	1.0 – 1.2	%	4.3 – 5.0	%	1.0 – 1.2	g
Vlhkost	74.8 – 75.8	%	-		67.7 – 73.9	g
Vápník	0.20 – 0.25	%	0.82 – 1.00	%	184 - 239	mg
Fosfor	0.17 – 0.19	%	0.72 – 0.75	%	166 - 177	mg

Sodík	0.07 – 0.13	%	0.31 – 0.50	%	70 - 118	mg
Draslík	0.19 – 0.22	%	0.79 – 0.88	%	178 - 203	mg
Hořčík	0.016 - 0.019	%	0.06 - 0.08	%	15 - 18	mg
Omega-3 mastné kys.	0.07 – 0.46	%	0.29 – 1.84	%	69 - 427	mg
Omega-6 mastné kys.	0.71 – 1.57	%	2.82 – 6.41	%	668 – 1 438	mg
Taurin	0.10 – 0.14	%	0.40 – 0.56	%	94 - 133	mg
Vitamín A	6 800 – 35 700	IU/kg	27 200 – 143 548	IU/kg	649 – 3 217	IU
Vitamín D <sup>7</sup>	235 – 480	IU/kg	932 – 1 941	IU/kg	22 - 46	IU
Vitamín E <sup>7</sup>	90 - 160	mg/kg	362 - 661	mg/kg	8 - 16	mg

#### **METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE**

kcal/100 g	107	424 - 437
kJ/100 g	448	1 776 – 1 827
kcal/konzervu		konzerva (156 g): 167
Udržuje pH moči		6.2 – 6.4

# Science Plan™ Feline Adult

## Dospělé kočky

### Feline Adult Chicken ( kuřecí ):

Pytle 400g, 2kg, 5kg, 10 kg a 15 kg

### Feline Adult with Tuna ( s tuňákem ) ,

with Lamb ( s jehněčím ) a with Rabbit ( s králíkem ):

pytle 400g, 2kg, 5kg a 10 kg

### Indikace

Dospělé kočky, od 1 do 7 let věku

### Není určeno pro :

- Kočata
- Březí a kojící kočky . Během gravidity a laktace by kočky měly být převedeny na **Science Plan™ Kitten**.

### Doplňující informace

Podívejte se prosím na předchozí stranu s informacemi o konzervách a kapsičkách pro dospělé kočky.

### DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Následující dávkování je pouze orientační, protože potřeby zvířat se mohou lišit. Dávku je potřeba upravit tak, aby byla udržena ideální tělesná hmotnost.

Tělesná hmotnost v kg	Kapsičky 100 g	Konzervy 156 g	Granulát v g
2	1 1/2 - 2	3/4 - 1	30 - 40
3	2 - 2 3/4	1 - 1 1/3	40 - 55
4	2 1/2 - 3 1/2	1 1/4 - 1 2/3	50 - 65
5	3 - 4	1 1/3 - 2	55 - 80
6	3 1/3 - 4 2/3	1 1/2 - 2 1/4	65 - 90
7 +	1/2 na kg	1/4 na kg	11-13 g na kg

Kapsička 100g odpovídá 20 gramům granulátu, konzerva 156g odpovídá 40 gramům granulátu.

### KLADNÉ ÚČINKY

Koncentrace energie	Vysoká	Kryje potřebu energie bez nutnosti zvyšování dávek krmiva
Bílkoviny Sodík	Kontrolovaný obsah	Ideálně vyvážený obsah pro dobrý zdravotní stav Zabraňuje vysokému příjmu, který se může podílet na rozvoji chorobných změn
Hořčík Fosfor	Kontrolovaný obsah	Podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu
Udržuje pH moči	Kyselé: pH 6.2-6.4	Podporuje dobrý zdravotní stav močového traktu
Receptury	3 kapsičky, 4 konzervy, 4 granuláty	Větší výběr pro lepší ochotu k příjmu krmiva
Receptura pro podporu imunitního systému	Doplňen vysoký obsah antioxidantů	Snižuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém

### SLOŽENÍ GRANULÁTŮ

**With Chicken ( s kuřetem , minimum kuře 45% , minimum kuře+krůta 60 % ):** kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, mletá rýže, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, vnitřnosti, chlorid draselný, rybí olej, sůl, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**With Tuna ( s tuňákem , tuňák minimum 10 % ):** kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, mletá rýže, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, moučka z tuňáka, vnitřnosti, chlorid draselný, rybí olej, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**With Lamb ( s jehněčím , minimum jehněčí 10 % ):** mletá rýže, kukuřičná glutenová moučka, kuřecí a krůtí moučka, živočišný tuk, mletá kukuřice, jehněčí moučka, vnitřnosti, chlorid draselný, rybí olej, sůl, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**With Rabbit ( s králíkem , králík minimum 8 % ):** kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, mletá rýže, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, králíčí moučka, vnitřnosti, chlorid draselný, rybí olej, síran vápenatý, uhličitan vápenatý, sůl, DL-methionin, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

**PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN** (rozmezí zahrnuje všechny receptury)

	V krmívu		V sušině <sup>4</sup>		Na 100 kcal ME <sup>5</sup>	
Bílkoviny	32.1	%	34.0	%	7.7 - 7.8	g
Tuky	20.8	%	22.0	%	5.0	g
Cukry	35.4 - 36.0	%	37.9 - 38.1	%	8.6 - 8.7	g
Vláknina	0.8 - 1.1	%	0.8 - 1.2	%	0.2 - 0.3	g
Vlhkost	5.5	%	-		1.3	g
Vápník	0.76 - 0.83	%	0.80 - 0.88	%	182 - 199	mg
Fosfor	0.67 - 0.70	%	0.71 - 0.74	%	162 - 169	mg
Sodík	0.23 - 0.36	%	0.25 - 0.38	%	56 - 87	mg
Draslík	0.68 - 0.71	%	0.72 - 0.75	%	164 - 171	mg
Hořčík	0.06 - 0.07	%	0.06 - 0.07	%	14 - 17	mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.42 - 0.44	%	0.44 - 0.46	%	101 - 106	mg
Omega-6 mastné kyseliny	3.20 - 3.34	%	3.39 - 3.53	%	772 - 805	mg
Taurin	0.15 - 0.18	%	0.16 - 0.19	%	37 - 44	mg
Vitamín A	9 600 - 10 520	IU/kg	10 159 - 11 132	IU/kg	232 - 254	IU
Vitamín D	480 - 560	IU/kg	508 - 593	IU/kg	12 - 13	IU
Vitamín E	550	mg/kg	582	mg/kg	13	mg
Vitamín C	70	mg/kg	74	mg/kg	1.7	mg
Beta-karoten	1.5	mg/kg	1.6	mg/kg	0.04	mg
<b>METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE<sup>6</sup></b>						
kcal/100 g	415		439			
kJ/100 g	1 735		1 836			
Udržuje pH moči			6.2 - 6.4			