



Adult

Science Plan™ Feline Adult

Dospělé kočky



Feline Adult Chicken & Liver, Delicious Beef a Ocean Fish:
Karton 2 x 12 konzerv 85 g
Karton 24 konzerv 156 g
Karton 12 konzerv 395 g



Feline Adult Chicken:
Pytle 400g, 2kg, 5kg, 10 kg a 15 kg
Feline Adult with Tuna, with Lamb a with Rabbit:
Pytle 400g, 2kg, 5kg a 10 kg



INDIKACE

Dospělé kočky, od 1 roku do 7 let věku.

NENÍ URČENO PRO

- Kočata.
- Březi a kojící kočky by měly být převedeny na Science Plan Kitten.



DENNÍ DÁVKOVÁNÍ

Následující dávkování je pouze orientační a mělo by být upraveno tak, aby byla udržena optimální tělesná hmotnost.

Tělesná hmotnost v kg	Konzerva (y) (85 g)	Konzerva (y) (156 g)	Konzerva (y) (395 g)	Granulát v g
2	1 1/4 – 1 3/4	2/3 – 1	1/4 – 1/3	30 – 40
3	1 3/4 – 2 1/3	1 – 1 1/3	1/3 – 1/2	40 – 55
4	2 1/4 – 3	1 1/4 – 1 2/3	1/2 – 2/3	50 – 65
5	2 1/2 – 3 1/2	1 1/3 – 2	1/2 – 3/4	60 – 80
6	3 – 4	1 1/2 – 2 1/4	2/3 – 3/4	65 – 90

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 konzervy, 4 granuláty	Větší výběr pro lepší ochotu přijímat krmivo.
Speciální antioxidační formule	Doplněna	Snižuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém.



Adult

SLOŽENÍ

Kuřecí s játry (kuře minimum 6 %, játra minimum 24 %): játra, hovězí maso, kuře, rýže, rýžová mouka, kukuřičná glutenová moučka, kuřecí vnitřnosti, živočišný tuk, celulóza, uhličitan vápenatý, jedlá želatina, chlorid draselný, sušené kvasnice, hydrogenfosforečnan vápenatý, síran vápenatý, taurin, jodidovaná sůl, DL-methionin, oxid hořečnatý, vitamíny a stopové prvky.

Vynikající hovězí (hovězí minimum 30 %): hovězí maso, játra, rýže, rýžová mouka, kukuřičná mouka, živočišný tuk, kuřecí vnitřnosti, celulóza, hydrogenfosforečnan vápenatý, jedlá želatina, uhličitan vápenatý, chlorid draselný, síran vápenatý, taurin, DL-methionin, jodidovaná sůl, vitamíny a stopové prvky.

Mořská ryba (mořská ryba minimum 18 %): hovězí maso, ryba, játra, kukuřičná mouka, živočišný tuk, celulóza, síran vápenatý, jedlá želatina, sušené kvasnice, chlorid draselný, hydrogenfosforečnan vápenatý, taurin, jodidovaná sůl, DL-methionin, vitamíny a stopové prvky.



PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	V krmivu	V sušině ⁴	Na 100 kcal ME ⁵
Bílkoviny	10.8 – 11.0 %	43.8 – 45.3 %	9.8 – 10.3 g
Tuky	5.8 – 6.2 %	23.3 – 25.4 %	5.5 – 5.6 g
Čukry	4.9 – 6.2 %	20.3 – 24.9 %	4.5 – 5.8 g
Vláknina	0.5 – 0.6 %	2.0 – 2.4 %	0.5 – 0.6 g
Vlhkost	75.1 – 75.6 %	–	68.2 – 70.8 g
Vápník	0.19 – 0.23 %	0.76 – 0.94 %	179 – 208 mg
Fosfor	0.16 – 0.18 %	0.65 – 0.72 %	145 – 170 mg
Sodík	0.09 – 0.10 %	0.36 – 0.41 %	81 – 90 mg
Draslík	0.18 – 0.21 %	0.72 – 0.86 %	170 – 190 mg
Hořčík	0.016 – 0.019 %	0.07 – 0.08 %	14 – 17 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.05 – 0.20 %	0.20 – 0.83 %	47 – 184 mg
Omega-6 mastné kyseliny	0.66 – 0.88 %	2.69 – 3.58 %	591 – 795 mg
Taurin	0.06 – 0.11 %	0.25 – 0.45 %	56 – 99 mg
Vitamin A	15,130 – 22,150 IU/kg	62,008 – 91,152 IU/kg	1,366 – 2,003 IU
Vitamin D ⁷	470 IU/kg	1,888 – 1,926 IU/kg	42 – 44 IU
Vitamin E ⁷	85 – 170 mg/kg	348 – 683 mg/kg	8 – 16 mg
METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶			
kcal/100 g	110	450 – 454	
kJ/100 g	461	1,884 – 1,900	
kcal/konzervu		85 g: 94; malá (156 g): 172; velká (395 g): 436	
Udržuje pH moči		6.2 – 6.4	

SLOŽENÍ

Kuřecí (minimum kuře 44%, minimum kuře+krůta 59 %): kuřecí a krůti moučka, mletá kukuřice, mletá rýže, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, vnitřnosti, chlorid draselný, DL-methionin, sůl, uhličitan vápenatý, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

S tuňákem (tuňák minimum 10 %): kuřecí a krůti moučka, mletá kukuřice, mletá rýže, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, moučka z tuňáka, vnitřnosti, chlorid draselný, DL-methionin, taurin, sůl, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

S jehněčím (jehněčí minimum 10 %): mletá rýže, kukuřičná glutenová moučka, kuřecí a krůti moučka, živočišný tuk, mletá kukuřice, jehněčí moučka, vnitřnosti, chlorid draselný, DL-methionin, sůl, uhličitan vápenatý, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přirozeně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.

GRANULÁTŮ

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



PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

	V krmivu	V sušině ⁴	Na 100 kcal ME ⁵
Bílkoviny	31.9 – 32.1 %	33.8 – 34.0 %	7.7 – 7.8 g
Tuky	20.8 %	22.0 %	5.1 g
Čukry	35.4 – 36.0 %	37.5 – 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	0.79 – 0.85 %	0.84 – 0.90 %	193 – 207 mg
Fosfor	0.69 – 0.71 %	0.73 – 0.75 %	168 – 174 mg
Sodík	0.24 %	0.25 %	57 – 59 mg
Draslík	0.66 %	0.70 %	161 mg
Hořčík	0.06 – 0.07 %	0.06 – 0.07 %	14 – 17 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.20 – 0.31 %	0.21 – 0.32 %	49 – 75 mg
Omega-6 mastné kyseliny	3.12 – 3.36 %	3.30 – 3.56 %	761 – 819 mg
Taurin	0.15 – 0.18 %	0.16 – 0.19 %	37 – 44 mg
Vitamin A	9,590 – 10,400 IU/kg	10,148 – 11,005 IU/kg	233 – 253 IU
Vitamin D	480 – 560 IU/kg	508 – 593 IU/kg	12 – 14 IU
Vitamin E	550 mg/kg	582 mg/kg	13 mg
Vitamin C	70 mg/kg	74 mg/kg	1.7 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶			
kcal/100 g	410	434	
kJ/100 g	1,715	1,815	
Udržuje pH moči		6.2 – 6.4	