

Science Plan™ NeuteredCat™ Young Adult

Mladé a dospělé kastrovane kočky



NeuteredCat Young Adult
Pytle 1.5 kg a 3.5 kg

Indikace

Mladé a dospělé kastrovane kočky obou pohlaví ve věku od 6 měsíců do 7 let.

Není určeno pro :

- Kočata mladší 6 měsíců.
- Březí nebo kojící kočky . Během gravidity a laktace by kočky měly být převedeny na růstové krmivo **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	Granulát v g
2	25 - 40
3	35 - 50
4	45 - 65
5	55 - 75
6	60 - 85
7+	10 - 12 /kg

A-VET s.r.o.

sklad a provozovna (korespondenční adresa): sklad, prodej, objednávky

Mladoboleslavská 968, Praha 9, 197 00

Otevřeno: po - pá 7.30 - 16.00

e-mail: paha@avet.cz

tel: 257 225 838, fax: 257 218 439,

zákaznický servis:

mobil 1: 603 842 930 mobil 2: 733 698 851

odborné poradenství:

e-mail: veterinar@avet.cz

mobil: 603 261 642

KLADNÉ ÚČINKY³

Energie Tuk	Snížený obsah	Pomáhá zabraňovat vzniku nadváhy.
Vláknina	Zvýšený obsah	Zvyšuje objem krmiva, čímž napomáhá zabránit pocitu hladu.
L-Karnitin	Doplněn	Napomáhá přeměně tuku na energii, čímž omezuje ukládání tuku v těle.
L-Lyzin	Doplněn	Podporuje přirozenou tvorbu L-Karnitinu .
Hořčík Fosfor	Kontrolovaný obsah	Udržuje zdravé močové cesty.
Udržuje pH moči	Kyselost : pH 6.2-6.4	Udržuje zdravé močové cesty.
Jedinečná kombinace antioxidantů	Doplněna	Redukuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém.

SLOŽENÍ GRANULÁTU

Mletá kukuřice, kuřecí a krůtí moučka, kukuřičná glutenová moučka, živočišný tuk, rybí olej, L-lyzin hydrochlorid, vnitřnosti, chlorid draselný, sůl, DL-methionin, doplněk L-karnitinu, uhličitan vápenatý, taurin, L-tryptofan, 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	32.6 %	34.5 %	9.0 g
Tuky	11.1 %	11.7 %	3.1 g
Cukry	43.8 %	46.4 %	12.1 g
Vláknina	1.4 %	1.5 %	0.4 g
Vlhkost	5.5 %	-	1.5 g
Vápník	0.74 %	0.78 %	204 mg
Fosfor	0.69 %	0.73 %	191 mg
Sodík	0.52 %	0.55 %	144 mg
Draslík	0.85 %	0.90 %	235 mg
Hořčík	0.085 %	0.090 %	24 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.59 %	0.63 %	164 mg
Omega-6 mastné kyseliny	2.85 %	3.01 %	787 mg
Taurin	0.23 %	0.24 %	63 mg
L-Karnitin	470 mg/kg	497 mg/kg	13 mg
Vitamín A	10 300 IU/kg	10 899 IU/kg	285 IU
Vitamín D	520 IU/kg	550 IU/kg	14 IU
Vitamín E	550 mg/kg	582 mg/kg	15 mg
Vitamín C	70 mg/kg	74 mg/kg	1.9 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg

METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶

kcal/100g	362	383
kJ/100g	1 513	1 601
Udržuje pH moči	6.2 - 6.4	

Granule jsou zobrazeny ve skutečné velikosti. Barva se může od fotografie lišit.

A-VET s.r.o.

sklad a provozovna (korespondenční adresa): sklad, prodej, objednávky

Mladoboleslavská 968, Praha 9, 197 00

Otevřeno: po - pá 7.30 - 16.00

e-mail: paha@avet.cz

tel: 257 225 838, fax: 257 218 439,

zákaznický servis:

mobil 1: 603 842 930 mobil 2: 733 698 851

odborné poradenství:

e-mail: veterinar@avet.cz

mobil: 603 261 642

Science Plan™ NeuteredCat™ Mature Adult

Starší kastrované kočky



NeuteredCat Mature Adult
Pytle 1.5 kg a 3.5 kg

Indikace

Starší kastrované kočky obou pohlaví, od 7 let věku.

Není určeno pro :

- Koťata mladší 6 měsíců.
- Březí nebo kojící kočky . Během gravidity a laktace by kočky měly být převedeny na růstové krmivo **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	Granulát v g
2	25 - 40
3	35 - 50
4	45 - 65
5	55 - 75
6	60 - 85
7+	10 - 12 /kg

A-VET s.r.o.

sklad a provozovna (korespondenční adresa): sklad, prodej, objednávky

Mladoboleslavská 968, Praha 9, 197 00

Otevřeno: po - pá 7.30 - 16.00

e-mail: paha@avet.cz

tel: 257 225 838, fax: 257 218 439,

zákaznický servis:

mobil 1: 603 842 930 mobil 2: 733 698 851

odborné poradenství:

e-mail: veterinar@avet.cz

mobil: 603 261 642

KLADNÉ ÚČINKY³

Energie Tuk	Snížený obsah	Pomáhá zabraňovat vzniku nadváhy.
Vláknina	Zvýšený obsah	Zvyšuje objem krmiva, čímž napomáhá zabránit pocitu hladu.
L-Karnitin	Doplněn	Napomáhá přeměně tuku na energii, čímž omezuje ukládání tuku v těle.
L-Lyzin	Doplněn	Podporuje přirozenou tvorbu L-Karnitinu.
Fosfor Hořčík	Kontrolovaný obsah	Pomáhá udržovat zdravé ledviny. Udržuje zdravé močové cesty.
Udržuje pH moči	Méně kyselé: pH 6.4-6.6	Udržuje zdravé močové cesty s ohledem na problémy u starších koček.
Jedinečná kombinace antioxidantů	Doplněna	Redukuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém.

SLOŽENÍ GRANULÁTU

Mletá rýže, mletá kukuřice, kuřecí a krůtí moučka, kukuřičná glutenová moučka, živočišný tuk, rybí olej, L-lyzin hydrochlorid, chlorid draselný, vnitřnosti, rostlinný olej, DL-methionin, doplněk L-Karnitinu, sůl, uhličitan vápenatý, taurin, L-tryptofan, 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	32.4 %	34.3 %	8.9 g
Tuky	10.6 %	11.2 %	2.9 g
Cukry	45.3 %	47.9 %	12.5 g
Vláknina	1.0 %	1.1 %	0.3 g
Vlhkost	5.5 %	-	1.5 g
Vápník	0.78 %	0.83 %	216 mg
Fosfor	0.63 %	0.67 %	174 mg
Sodík	0.33 %	0.35 %	91 mg
Draslík	0.85 %	0.90 %	235 mg
Hořčík	0.071 %	0.075 %	20 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.62 %	0.65 %	171 mg
Omega-6 mastné kyseliny	2.69 %	2.85 %	742 mg
Taurin	0.23 %	0.24 %	63 mg
L-Karnitin	470 mg/kg	497 mg/kg	13 mg
Vitamín A	10 350 IU/kg	10 952 IU/kg	286 IU
Vitamín D	525 IU/kg	556 IU/kg	14 IU
Vitamín E	550 mg/kg	582 mg/kg	15 mg
Vitamín C	70 mg/kg	74 mg/kg	1.9 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg

METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶

kcal/100g	362	383
kJ/100g	1 515	1 604
Udržuje pH moči	6.4 - 6.6	

Granule jsou zobrazeny ve skutečné velikosti. Barva se může od fotografie lišit.

A-VET s.r.o.

sklad a provozovna (korespondenční adresa): sklad, prodej, objednávky

Mladoboleslavská 968, Praha 9, 197 00

Otevřeno: po - pá 7.30 - 16.00

e-mail: paha@avet.cz

tel: 257 225 838, fax: 257 218 439,

zákaznický servis:

mobil 1: 603 842 930 mobil 2: 733 698 851

odborné poradenství:

e-mail: veterinar@avet.cz

mobil: 603 261 642