



Oral Care

Science Plan™ Feline Oral Care Adult

✓ Péče o ústní dutinu dospělých koček



Feline Oral Care Chicken:
Pytle 250 g, 2 kg a 5 kg

✓ **INDIKACE**

Pro dospělé kočky, pomáhá snižovat akumulaci dentálního plaku, zbarvení zubů a tvorbu zubního kamene, snižuje zápach z dutiny ústní.

✗ **NENÍ URČENO PRO**

- Kočata.
- Březí nebo kojící kočky. Březí a kojící kočky by měly být převedeny na **Science Plan Kitten**.

⊕ **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

- **Science Plan™ Feline Oral Care Adult** je nejvíce účinné:
 - při použití krmiva u koček s čistým chrupem
 - pokud je podáváno jako základní udržovací krmivo
 - při zkrmování v suchém stavu (přídavek vody snižuje efektivní čistící funkci).
- Neobsahuje minerální abrasiva nebo aktivní chemikálie.
- Účinné proti dentálnímu plaku (hlavní příčině periodontálních onemocnění) a zubnímu kamenu.
- Doporučuje se používat i další běžné metody domácí péče o dutinu ústní – pravidelné čištění zubů dle možnosti.



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	35 – 45
3	45 – 65
4	55 – 80
5	65 – 95
6	75 – 105

KLADNÉ ÚČINKY

Celková vláknina Uspořádání vláken Velikost granulí	Zvýšený obsah Prostorové Větší	Struktura vlákniny odolává rozpadu. Struktura granulí umožňuje proniknutí zubu do granule ještě před jejím rozdrobením a vlákna tak čistí povrch zubu.
Bílkoviny	Kontrolovaný obsah	Omezuje jeden ze zdrojů dentálního plaku.
Vápník	Kontrolovaný obsah	Omezuje mineralizaci plaku, a tím předchází vzniku zubního kamene.
Hořčík Fosfor	Kontrolovaný obsah	Udržuje zdravý močový trakt.
Udržuje pH moči	Kyselé: pH 6.2 – 6.4	Udržuje zdravý močový trakt.
Speciální antioxidační formule	Doplněna	Redukuje oxidační poškození buněk, pomáhá udržovat dutinu ústní v dobrém stavu.



Oral
Care

SLOŽENÍ		GRANULÁTU	
Kuřecí (minimum kuře 43 % , minimum kuřecí + krůtí 58 %): kuřecí a krůtí moučka , mletá ryže, mletá kukuřice, kukuřičná glutenová moučka, celulóza, živočišný tuk, rostlinný olej, vnitřnosti, chlorid draselný, síran vápenatý, hydrogenfosforečnan vápenatý, sůl, DL- methionin, taurin, 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	32.0 %	34.8 %	9.1 g
Tuky	15.2 %	16.5 %	4.3 g
Cukry	32.0 %	34.8 %	9.1 g
Vláknina	7.4 %	8.0 %	2.1 g
Vlhkost	8.0 %	-	2.3 g
Vápník	0.93 %	1.01 %	265 mg
Fosfor	0.70 %	0.76 %	199 mg
Sodík	0.34 %	0.37 %	97 mg
Draslík	0.60 %	0.65 %	171 mg
Hořčík	0.06 %	0.07 %	17 mg
Omega-3 mastné kyseliny	0.22 %	0.24 %	63 mg
Omega-6 mastné kyseliny	2.60 %	2.83 %	740 mg
Taurin	0.11 %	0.12 %	32 mg
Vitamin A	9,950 IU/kg	10,815 IU/kg	283 IU
Vitamin D	510 IU/kg	554 IU/kg	15 IU
Vitamin E	550 mg/kg	598 mg/kg	16 mg
Vitamin C	70 mg/kg	76 mg/kg	2.0 mg
Beta-karoten	1.5 mg/kg	1.6 mg/kg	0.04 mg
METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶			
kcal/100 g	351	382	
kJ/100 g	1,470	1,598	
Udržuje pH moči	6.2 – 6.4		



Evropská veterinární dentální společnost
schvaluje certifikát VOHC



Britská veterinární dentální společnost
schvaluje certifikát VOHC

