



**Hairball
Control
Adult**

Science Plan™ Feline Hairball Control Formula Adult

✓ Dospělé kočky se sklonek k tvorbě trichobezoárů



**Feline Hairball Control
Formula Adult Chicken:**
Pytle 300 g, 2kg a 5 kg

✓ **INDIKACE**

Pro dospělé kočky od 1 roku do 7 let věku k minimalizaci tvorby trichobezoárů.

✗ **NENÍ URČENO PRO**

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

⊕ **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

Pro optimální účinek je vhodné zkrmovat **Science Plan™ Feline Hairball Control Formula Adult** denně jako základní krmivo a nekombinovat je s jinými druhy krmiv.



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 | 30 – 45 |
| 3 | 45 – 60 |
| 4 | 55 – 75 |
| 5 | 65 – 85 |
| 6 | 70 – 100 |

KLADNÉ ÚČINKY

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| Vláknina | Vysoký obsah rostlinné vlákniny | Pomáhá transportovat pozřenu srst trávicím traktem. Snižuje akumulaci pozřené srsti do trichobezoárů a tím redukuje i následnou regurgitaci nebo vomitus. |
| 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. |
| Speciální antioxidační formule | Doplněna | Snižuje oxidativní poškození buněk a posiluje imunitní systém. |



**Hairball
Control
Adult**

SLOŽENÍ

GRANULÁTU

Kuřecí (minimum kuře 46 % , minimum kuřecí + krůtí 62 %): kuřecí a krůtí moučka, mletá kukuřice, živočišný tuk, kukuřičná glutenová moučka, celulóza, mletá rýže, chlorid draselný, vnitřnosti, rostlinný olej, síran vápenatý, sůl, DL-methionin, taurin, vitamíny a stopové prvky. Přírodně konzervováno směsí tokoferolů, kyselinou citronovou a rozmarýnovým extraktem.



PRŮMĚRNÝ OBSAH ŽIVIN

| | V krmivu | V sušině ⁴ | Na 100 kcal ME ⁵ |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| Bílkoviny | 31.1 % | 34.0 % | 8.3 g |
| Tuky | 20.1 % | 22.0 % | 5.3 g |
| Cukry | 27.6 % | 30.2 % | 7.3 g |
| Vláknina | 7.5 % | 8.2 % | 2.0 g |
| Vlhkost | 8.5 % | - | 2.3 g |
| Vápník | 0.82 % | 0.90 % | 219 mg |
| Fosfor | 0.65 % | 0.71 % | 172 mg |
| Sodík | 0.31 % | 0.34 % | 82 mg |
| Draslík | 0.73 % | 0.80 % | 194 mg |
| Hořčík | 0.07 % | 0.07 % | 18 mg |
| Omega-3 mastné kyseliny | 0.27 % | 0.30 % | 72 mg |
| Omega-6 mastné kyseliny | 3.61 % | 3.95 % | 958 mg |
| Taurin | 0.17 % | 0.18 % | 45 mg |
| Vitamin A | 10,200 IU/kg | 11,148 IU/kg | 271 IU |
| Vitamin D | 520 IU/kg | 568 IU/kg | 14 IU |
| Vitamin E | 550 mg/kg | 601 mg/kg | 15 mg |
| Vitamin C | 70 mg/kg | 77 mg/kg | 1.9 mg |
| Beta-karoten | 1.5 mg/kg | 1.6 mg/kg | 0.04 mg |
| METABOLIZOVATELNÁ ENERGIE⁶ | | | |
| kcal/100 g | 377 | 412 | |
| kJ/100 g | 1,576 | 1,722 | |
| Udržuje pH moči | | 6.2 – 6.4 | |