

# ČASTO KLADENÉ OTÁZKY V SOUVISLOSTI SE ZMĚNAMI V PRODUKTOVÉ ŘADĚ SPECIFIC®



**SPECIFIC®**

**VYUŽÍVÁME  
OBNOVITELNÉ ZDROJE**

**Snížili** jsme množství použitých plastů  
**Snížili** jsme náklady na dopravu

CIRCLE of GOOD

Dechra  
Veterinary Products

## Proč došlo ke změnám v produktové řadě Specific® ?

Specific® diety pro kočky jsou stále stejné, velmi kvalitní produkty, které jsou vyráběny podle stejného protokolu a ingredience jsou nakupovány stále od stejných dodavatelů. Vylepšili jsme některé složky tak, abychom vyhověli jak nejnovějším poznatkům v oblasti výživy, tak nově platné legislativě. Tato značka se nyní navíc pyšní novým, modernějším vzhledem.

## Co znamená chelátované?

V souhrnu to znamená, že chelátované minerály jsou v těle lépe vstřebávány. Chelátované minerály jsou vázány na aminokyseliny, které usnadňují jejich vstřebávání v těle. Jsou zároveň iont pozitivní, tudíž neblokují vstřebávání ostatních minerálů. Minerály si mohou v procesu absorpce vzájemně konkurovat s ostatními minerály a mohou také blokovat absorpci vitamínů. Zinek například blokuje absorpci železa, vápník může blokovat absorpci zinku a železo může blokovat vstřebávání vitamínu C a zinku. Běžné minerály zase mohou zvýšit degradaci vitamínu C, vitamínu A a vitamínů skupiny B.

Zatímco některé minerály jsou poměrně efektivně absorbovány i bez chelace, tak jakékoliv změny v prostředí gastrointestinálního traktu mohou tuto situaci významně změnit, což hraje velmi důležitou roli u nemocných zvířat nebo pacientů v rekonvalescenci. Právě pro tyto pacienty jsou nyní mnohé minerály v chelátové vazbě, abychom zajistili, že i v době nemoci, budou schopni vstřebat vše, co krmivo & dieta nabízí.

## Jakým způsobem došlo ke zvýšení chutnosti krmiv?

Začali jsme používat novou kombinaci suchého a mokrého potahu krmiva, které bylo vytvořeno přesně podle našich požadavků. Nové zchutňující látky mají velmi krátké peptidové vazby a minimalizují tak riziko vzniku alergických reakcí nebo potravinových intolerancí. Pro kočky jsou zároveň velmi chuťově atraktivní. V našem čtyřdenním testu chutnosti upřednostnilo 96 % koček vylepšenou verzi FXD před tou předešlou.

## Proč jste ukončili výrobu produktu Specific® FSD Struvite Dissolution?

Při dlouhodobém sledování léčby koček se struvitovými krystaly a kameny bylo jednoznačně prokázáno, že Specific® FCW a FCD Crystal Management jsou v rozpouštění kamenů stejně efektivní jako Specific® FSD Struvite Dissolution, ale z pohledu dlouhodobého užívání jsou bezpečnější. Neustále totiž existovalo potenciační riziko, že by někteří chovatelé mohli používat u svých koček Specific® FSD Struvite Dissolution jako dlouhodobou terapii, a poškodit tak zdraví svých zvířat. Jelikož máme v nabídce dva produkty, které jsou v terapii stejně efektivní, rozhodli jsme se z etických důvodů vyřadit z nabídky potenciačně rizikový produkt.

## Proč již při výrobě konzervovaných krmiv nepoužíváte hovězí maso?

Nově bylo hovězí maso vyhodnoceno za jedenu ze 4 nejčastějších složek způsobujících u koček (i u psů) potravou indukovanou alergickou reakce.

*Poznámka: Granule Specific® pro kočky (i pro psy) již hovězí maso neobsahují dlouhodobě.*

## Proč došlo ke změně instrukcí ohledně podávání krmiva?

Existuje nová standardizovaná metoda pro výpočet hodnoty metabolizovatelné energie krmiv pro zvířata v zájmových chovech. Metoda je doporučena CEN (Evropským výborem pro normalizaci). Přepočtem podle CEN bylo zjištěno, že dojde ke snížení o +/- 5 % vypočítané hodnoty energie u všech druhů SPECIFIC®.

## Proč jste změnili antioxidanty?

Začali jsme používat přírodní antioxidanty jako je vitamín C, tokoferol a extrakt z rozmarýnu.

## Proč jsme změnili označování ingrediencí?

Ingredience jsou nyní uvedeny jako jednotlivé složky, nejsou tedy pouze zařazeny do kategorie. Majitel tak dostává přesnější informace o složení a my se tak můžeme se vyhnout používání termínů jako je např. derivát.

## Proč používáte rybí moučku?

Při výrobě našich krmiv používáme zejména ryby, protože jsou z hlediska zastoupení aminokyselin zdrojem vyvážených proteinů a protože toto zastoupení je pro zvířata v zájmových chovech ideální. Není tedy nezbytné přidávat při výrobě uměle vyrobené verze těchto aminokyselin. Rybí moučka je koncentrovaným zdrojem bílkovin, tuků a dobře stravitelných minerálů.

Rybí moučka je vyráběna buď z průmyslově ulovených ryb (malé ryby nevhodné pro lidskou spotřebu), nebo z drobtů po zpracování ryb pro lidskou spotřebu (zůstávají po odříznutí filetů). Pochází z řízeného rybolovu kontrolovaného MCT a je tedy původem z ekologicky udržitelných zdrojů.

Složení rybí moučky se může měnit, stejně jako její barva. Odchytky v barvě rybí moučky se mohou projevit v barvě granulí (barva je mimo jiné také závislá i na použití syrových surovin).

## Proč jste změnilí velikost balení?

Abychom sjednotili aktuálně ne zcela konzistentní řadu (aktuálně jsme nabízeli kočičí granule v těchto baleních: 0,9 kg, 1 kg, 1,2 kg, 1,5 kg, 2 kg, 2,5 kg, 3 kg). Nově budou tedy dostupná tato balení:

400g: smysluplnější testovací balení (krmení pro kočku na jeden týden)

Balení granulí v pytlích o váze 2 kg a možnost zakoupení „většího“ balení o váze 6 kg, kdy se jedná o kartonový box, ve kterém jsou umístěny

3 pytle o váze 2 kg. Výhodou tohoto balení je zejména čerstvost nově otevřených menších balení.

Šetrnější vztah k prostředí, kdy certifikované obaly (FCS) snižují spotřebu použitých plastů o 8 % a náklady na dopravu o 35 %.

## Proč jste zrušili balení 100 g, tzv. vzorky?

Vyšli jsme z našich zkušeností z terénu. Chovatelé v anketách opakovaně potvrdovali, že vzorky balení obsahující 100 g je nepřesvědčovaly k nákupu většího balení. Stejnou zkušenost nám potvrdovali také veterinární lékaři, kteří upřednostňovali informace o změně krmiva & diety v průběhu více než jednoho dne. Veterináři opakovaně potvrdili, že pro ně mnohem výhodnější prodat menší balení, které umožní chovatelům změnit krmivo v průběhu 7-10 dní a zaručit mu tak 100 % jistotu, že krmivo bude zvířetem akceptováno.

## Proč jste odstranili otvor na uchopení balení?

Odstraněním otvoru pro snadné uchopení balení jsme dosáhli významného snížení množství použitých plastů. Veřejnost se nyní velmi aktivně zajímá o plasty, jejich používání a ekologický dopad zejména na oceány. Jakmile bude dostupná taková technologie, která nám umožní používat biologicky odbouratelné obaly, obratem ji využijeme pro výrobu obalů pro Specific®. Nyní je však našim hlavním cílem snížit co nejvíce množství použitých plastů.

*Z materiálů společnosti Dechra zpracovala MVDr. Martina Mudráková*

**VYŠŠÍ KVALITA OBALŮ**

**ZMĚNA VE VELIKOSTECH BALENÍ**

- Dokonalejší těsnění • Sensi Grip zavírací systém • Ploché dno balení
- Nově 400 g testovací balení

**VYLEPŠENÉ RECEPTURY**

CHELÁTOVANÉ MINERÁLY • ZVÝŠENÝ PODÍL RYBÍ SLOŽKY  
PŘÍRODNÍ ANTIOXIDANTY • UNIKÁTNÍ ZLEPŠENÍ CHUTNOSTI