

HRAČKY PRO PAPOUŠKY – možná rizika

S blížícími se Vánocemi přichází čas, kdy spousta majitelů papoušků přemýšlí nad vhodným dárkem pro své peřence. Na trhu je v dnešní době celá řada produktů, které však nemusí být bez zdravotních rizik.

U hraček pro papoušky nejsou legislativou stanoveny žádné normy a je proto bohužel možné zakoupit i hračku, která papouškům může ublížit. Surovina, ze které by měla být taková hračka vyrobena, by měl být z netoxického materiálu. Mělo by vždy být počítáno s tím, že papoušek bude hračku okousávat a dostane se tedy přímo na sliznice a popřípadě i do zažívacího traktu.

Dřevěné hračky:

Druh použitého dřeva by měl být pro papoušky bezpečný a dřevo by nemělo být nikdy konzervováno chemickou látkou, která může poškodit zdraví. Dalším z důležitých prvků jsou použité barvy. Barvy by měly být na vodní bázi, přírodního charakteru s odolností proti slinám (např. potravinářská barviva) nebo čistě přírodní bez jakéhokoliv povrchového ošetření či chemické konzervace.

V domácím prostředí pak můžete použít pro obarvení přírodní dřevěné hračky například šťávu z černého bezu, červené řepy, cibulových slupek, modrého zelí, kopřivové natě a mnoha dalších „barevných“ potravin. Budete tak mít jistotu, že váš mazlíček vyhne nepříjemným vedlejším účinkům způsobených účinkem toxických barev či nátěrů.

Plastové hračky:

Plastové hračky jsou spíše vhodné pro menší druhy papoušků (kteří svým zobákem nedokážou plast odkousnout a pozřít). Je třeba pozorně zkontrolovat z jakého typu plastu je hračka vyrobena. Typ plastu je většinou označen číslem nebo značkou. Relativně bezpečné plasty jsou označeny číslem 2 (polyetylén vysoké hustoty), č. 4 LDPE (polyetylén nízké hustoty) a č. 5 PP (polypropylén). Největší riziko v sobě skrývají č. 3 - PVC (polyvinylchlorid), č. 6 - PS (polystyrén) a č. 7 - PC (polykarbonát).

Kovové hračky:

Všechny kovové komponenty hračky by měly mít dostatečnou velikost, aby se zabránilo jejich pozření (části karabin, zvonečků atd). Dalším důležitým faktorem je druh použitého kovu. Mezi nejbezpečnější patří nerez. Oproti tomu materiály obsahující zinek či chrom postupně oxidují a dochází k uvolňování toxických látek.



(popis: kokový zvoneček z malých komponentů, plast

neznámého původu)

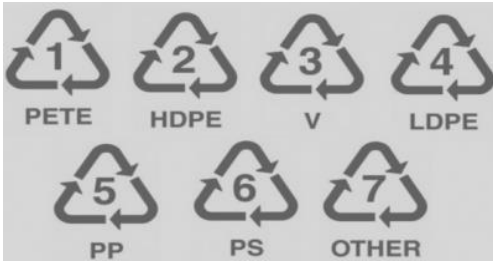
Provazy / lana:

Vždy je bezpečnější použít čistě přírodní materiály. Dnes na trhu nalezneme například lana z bavlny, kokosu, konopní či juty. I tak bychom měli lano kontrolovat, abychom předešli možnému omotání jemného vlákna kolem prstu a možnému odkrvení postižené oblasti.

Shrnutí:

Mezi nejvíce nebezpečné látky patří ty, které obsahují **bisfenoly** (například A nebo S – značka BPA, BPS), **ftaláty**, kyselinu **perfluoroktanovou** (PFOA – například teflon), **formaldehyd** (papír, dřevotříska, kosmetika, potraviny a jiné) a **polybromované difenylethery** (PDBE – TV, PC, elektronika)

Škodlivé látky se nevyučují jen okusováním či kontaktem se slinami, ale bohužel i výpary (například podlahové krytiny jako je lino – PVC – obsahuje ftaláty, TV či PC vylučují PDBE). K uvolňování dochází převážně při použití čisticích přípravků či za vyšších teplot, avšak může k nim docházet i při běžném používání.



https://stock.adobe.com/cz/stock-photo/blue-and-gold-macaw-playing-with-a-toy/87628861?prev_url=detail

