



ПРОДУКТИ ЗА ХИГИЕНА  
на котешки тоалетни, клетки на птици и гризачи

for rodents, cats and birds  
HYGIENIC MATERIALS

## Опасности в котешката тоалетна

### Токсоплазмоза

Токсоплазмозата е паразитно заболяване по топлокръвните животни. Заразата с токсоплазмоза при човека става при контакт с котешки изпражнения или заразена постелка в котешката тоалетна. Заразата е напълно безвредна за възрастни хора, но може да доведе до умствено изоставане, слепота, преждевременно раждане и други ако попадне в бременна жена. За да се избегне излишен риск, през периода на бремеността трябва друг член на семейството да поеме грижата за котешката тоалетна. Добавките срещу бактериите и сребърните йони в постелките убиват паразитите, но без изследване не може да има 100% гаранция.

### Бентонит

Най-популярните, клампиращи\* постелки за котешки тоалетни са произведени от глината бентонит. Когато влязат в контакт с течност, в случая урина, те увеличават обема си до 15 пъти и образуват твърди бучки. Това прави лесно почистването на замърсената постелка, но носи съществени рискове за здравето на котката. Бентонитът може да попадне в стомаха на котката или друго животно при близане на лапите след контакт с постелката. Някои животни с анемия или неправилна диета ядат котешка тоалетна в опит да компенсират липсите. Ако животното погълне бентонит може да предизвика стомашни проблеми, запек или запушване на червата, според Американското дружество за превенция на жестокостта към животните. За малките котета това може да е фатално. Дружеството препоръчва да се избягва употребата на такива постелки, особено при котета до 4 месеца.

### Силика

Силика, инертен минерал използван в клампиращи и кристални постелки за тоалетни, има свойства да поема течности и миризми почти колкото бентонита. Ако при близане котката погълне силика това води до стомашни проблеми. Системното поглъщане на силика води до натрупване в стомашно-чревния тракт. Минералът поглъща течности и увеличава обема си. Това води до дехидратация и запушване на червата. При сипване на нова постелка се получава облак от ситни частици силика, които полепват по околните предмети и попадат в дихателните пътища на животни и хора. Системното вдишване на дребни частици от минерала води до силикоза, бронхит и туберкулоза при хората и животните.

\*клампиране – образуване на бучки от материала при поемане на течности.