



Křemelina - Diatomaceous Earth (DE)

Křemelina na odčervení pro zvířata

Jedná se o zcela přírodní doplněk, který se používá jako přírodní odčervení pro zvířata - psi, kočky, kozy, ovce, koně, ...

Odstraňuje vnitřní i vnější parazity. Pro odstranění vnějších parazitů vetřete křemelinu přímo do srsti a poprašte i pelíšek zvířete.

Co to vlastně křemelina je?

Křemelina je nepevněná (sypká) hornina, která je tvořena většinou opálovými schránkami rozsivek (jedbuněčné řasy), dle nichž se označuje též jako rozsivková zemina. Dalším používaným názvem je diatomit, zahrnující horniny složené z diatom (schránek rozsivek) různého stupně zpevnění. Sypké se označují křemelina (diatomová zemina).

Rosivková zemina je netoxická, bezpečná přírodní látka, která je složena z drcených fosilií ze sladkovodních organismů a mořského života. Rozdrtí se na jemný prášek, a pokud dáte křemelinu pod mikroskop, můžete pozorovat malé částice těchto rozemletých skořápek. Právě tyto mikroskopicky ostré hrany působí na parazity, které svou ostrou hranou poničí a parazit umírá, stejně tak křemelina ovlivní i larvy parazitů.

Dávkování:

Křemelina pomůže odstranit škrkavky, tenkohlavce, roupy a měchovce do sedmi dnů od první dávky. Aby byla léčba co nejúčinnější, musí být křemelina krmena po dobu nejméně 30 dnů, abyste podchytili celý vývojový cyklus parazitů.

Pro velké psy je dávkování 1 polévková lžíce denně, pro malé psy, štěňata, kočky a další malá zvířata 1 čajová lžička. Dávkování pro kozy, ovce 1-2 lžíce denně. Koně 150g křemeliny denně.

Křemelinu můžete jednoduše nasypat do žrádla pro hospodářská zvířata nasypat do šrotu.

Chemická analýza křemeliny:

SiO₂ ... 94.2%, Al₂O₃ ... 2.5%, Fe₂O₃ ... 0.9%, CaO ... 0.5%, K₂O ... 0.4%, SO₃ ... 0.4%, MgO ... 0.3%, P₂O₅ ... 0.3%, Na₂O ... 0.2%, TiO₂ ... 0.2%, Mn₂O₃ ... 0.1%

Typické fyzikální vlastnosti:

Vlhkost 8,3%, absorpce vody 90,9%, absorpce oleje (30 min) 58,0%