



# Kieselgur - Diatomaceous Earth (DE)

## Kieselgur zur Entwurmung von Tieren

Es ist ein natürliches Ergänzungsmittel, das als natürliches Entwurmungsmittel für Tiere - Hunde, Katzen, Ziegen, Schafe, Pferde - verwendet wird.

Entfernt innere und äußere Parasiten. Um äußere Parasiten zu entfernen, reiben Sie Kieselgur direkt in das Fell ein und bestäuben Sie die Einstreu des Tieres.

## Was ist Kieselgur?

Kieselgur ist ein unverfestigtes (loses) Gestein, das zum größten Teil aus den Opalschalen von Kieselalgen (einzellige Algen) besteht, weshalb es auch als Kieselgur bezeichnet wird. Eine andere Bezeichnung ist Diatomit, die Gesteine aus Kieselalgen (Diatomeenschalen) mit unterschiedlichem Verfestigungsgrad umfasst. Die lockeren Gesteine werden als Kieselgur bezeichnet.

Rozsic-Erde ist eine ungiftige, sichere, natürliche Substanz, die aus zerkleinerten Fossilien von Süßwasserorganismen und Meereslebewesen besteht. Sie wird zu einem feinen Pulver gemahlen, und wenn man die Kieselalge unter ein Mikroskop hält, kann man kleine Partikel dieser gemahlenen Schalen sehen. Es sind diese mikroskopisch scharfen Kanten, die auf die Parasiten einwirken, die durch ihre scharfe Kante zerstört werden und der Parasit stirbt, so wie die Kieselgur auf die Parasitenlarven wirkt.

## Dosierung:

Kieselgur hilft, Spulwürmer, Hakenwürmer, Haarlinge und Plattwürmer innerhalb von sieben Tagen nach der ersten Gabe zu beseitigen. Damit die Behandlung am wirksamsten ist, muss Kieselgur mindestens 30 Tage lang verabreicht werden, um den gesamten Entwicklungszyklus der Parasiten zu begleiten.

Für große Hunde beträgt die Dosierung 1 Esslöffel pro Tag, für kleine Hunde, Welpen, Katzen und andere Kleintiere 1 Teelöffel. Dosierung für Ziegen, Schafe 1-2 Esslöffel pro Tag. Pferde 150 g Kieselgur pro Tag.

Sie können die Kieselgur einfach in das Futter für das Tier schütten.

## Chemische Analyse von Kieselgur:

SiO<sub>2</sub> ... 94.2%, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ... 2.5%, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ... 0.9%, CaO ... 0.5%, K<sub>2</sub>O ... 0.4%, SO<sub>3</sub> ... 0.4%, MgO ... 0.3%, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ... 0.3%, Na<sub>2</sub>O ... 0.2%, TiO<sub>2</sub> ... 0.2%, Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ... 0.1%

## Typische physikalische Eigenschaften:

Feuchtigkeit 8,3%, Wasseraufnahme 90,9%, Ölaufnahme (30 min) 58,0%