



Aquariumkies schwarz 2,0-3,0 mm 10 kg Sack



20,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl. Versandkosten

Marke: AQUACOLOR
Bestell-Nr.: 10009699

Farbechter schwarzer Aquariumkies in Körnung 2-3 mm. Versandkostenfrei □ pH-neutral □ 100% (See-)wasserfest. Jetzt bestellen!

Edler schwarzer Aquariumkies von Schicker Mineral - die richtige Wahl für Ihr Aquarium

Die Aquariumkiese von Schicker Mineral sind **mehrfach geprüft**. Sie können also sicher sein, dass Ihre **Fische, Diskusfische, Bodenwühler, Krebse und Garnelen** optimale Bedingungen vorfinden und der Kies keinerlei Stoffe an das Wasser abgibt. Der schwarze Aquariumkies ist mit **Epoxidharz ummantelt** und speziell für den Einsatz in der Aquaristik konzipiert. Er ist sowohl in **Süßwasser** als auch in **Salzwasser** absolut **farbecht** und somit ideal auch für Ihr Meerwasseraquarium geeignet.

Schwarzer Aquariumsand wird besonders bei **Garnelenaquarien** gerne eingesetzt. Vor allem, wenn Sie Halter von besonders intensiv gefärbten Garnelen oder Fischen (z.B. Neons) sind, wird Ihnen der schwarze Aquariumkies, der einem groben Aquariumsand entspricht, gefallen. Denn dieser trägt dazu bei, dass sich die Farbenpracht Ihrer Aquariumbewohner vollständig entfalten kann. Auch Solitärpflanzen kommen auf dem schwarzen Garnelenkies exzellent zur Geltung. Nicht nur als Garnelenkies, auch für normale Gesellschaftsbecken ist der schwarze Kies in der Körnung 2-3 mm bestens geeignet. Aufgrund der **gerundeten Körner** besteht keine Verletzungsgefahr für Bodenwühler.

Der schwarze Aquariumkies ist lichtecht und erhält seine dunkle Farbe dauerhaft. Im Vergleich zu hellem Aquarienkies bietet der schwarze Kies **einige Vorteile**. So ist dunkler Bodengrund **für Ihre Fische angenehmer**, da er nicht so stark reflektiert, wie heller Sand oder Kies. Außerdem ist Algenbewuchs, der im Aquarium natürlich vorkommt, auf dunklem Aquariumkies nicht so schnell sichtbar, wie es auf hellem Grund der Fall ist.

Was ist der Unterschied zwischen Aquariumsand und Aquariumkies?

Im Grunde unterscheiden sich Aquariumsand und Aquariumkies nur in der **Korngröße**. Bodengrund mit Korngrößen unter 2 mm nennt man Aquariumsand, Bodengrund mit Korngrößen über 2 mm heißen Aquariumkies. [Welche Vor- und Nachteile Sand und Kies in der Aquaristik jeweils haben](#), lesen Sie in unserem Blog.

Wieviel Aquariumkies benötige ich für mein Aquarium?

Um ein **stabiles Ökosystem** im Aquarium zu generieren, benötigen Sie eine Bodengrundhöhe von **5-10 cm**. Gerne helfen wir Ihnen bei der Berechnung der notwendigen Aquariumkiesmenge.

Dazu folgendes Beispiel:

Ihr Aquarium ist 100 cm lang, 40 cm breit und Sie möchten es mit 10 cm Kies füllen:

Rechnung: $100 \times 40 \times 10 = 40000 / 1000 = 40$

$40 \times 1,5 = \mathbf{60 \text{ kg (Kies)}}$

Farben und Körnungen

Unseren Aquariumkies gibt es in vielen Farben und Körnungen. Finden Sie Ihren Favoriten:

- [Beiger Aquariumkies](#)
- [Weißer Aquariumkies](#)
- [Naturfarbener Aquariumkies](#)
- [Schwarzer Aquariumkies](#)

Benötigen Sie **große Mengen**, liefern wir Ihnen den Aquariumbodengrund auf Halbpalette und Palette. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Anwendungshinweise

Unser Aquariumbodengrund ist mehrfach gewaschen und entstaubt. Vor dem Einbringen ins Aquarium sollte der Sand bzw. Kies trotzdem unbedingt nochmals gründlich gewaschen werden. Denn beim Transport mit dem Paketdienst geraten die Sandkörner in Bewegung, stoßen aneinander und es kann feiner Abrieb entstehen, der das Wasser im Aquarium trüben kann. Verwenden Sie zum Waschen kaltes Wasser. Auf keinen Fall heißes oder kochendes Wasser benutzen. Da es sich um gefärbten Kies handelt, darf dieser nicht ausgekocht werden.

Artikeleigenschaften

Material:	Kies
Maximale Korngröße (mm):	3
Maximale Korngröße (µm):	3000
Minimale Korngröße (mm):	2
Minimale Korngröße (µm):	2000
Farbe:	schwarz

Verfügbare Artikelvarianten

Gebindegröße

- 10 kg Sack
- 25 kg Sack
- 20 x 25 kg Sack Halbpalette
- 40 x 25 kg Sack Palette