



SCHICKER MINERAL

Aquariumsand schwarz 0,4-0,8 mm 10 kg Sack



21,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl.
Versandkosten

Marke: AQUACOLOR
Bestell-Nr.: 10009696

Farbechter schwarzer Aquariumsand in Körnung 0,4-0,8 mm. Versandkostenfrei pH-neutral 100% (See-)wasserfest. Jetzt bestellen!

Edler schwarzer Aquariumsand für maximale Farbkontraste

Dunkler Aquariensand ist genau dann der richtige Bodengrund, wenn du intensiv gefärbte Fische, Krebse oder Garnelen hältst. Denn der schwarze Sand bringt die Farbenpracht deiner Tiere eindrucksvoll zur Geltung. Besonders Diskus-Fische, Neons, rote und blaue Garnelen heben sich gut von dem schwarzen Bodengrund ab. Unser feiner schwarzer Aquariumsand wird deshalb besonders gern in **Garnelenaquarien** eingesetzt. Auch das kräftige Grün von Aquariumpflanzen kommt auf dem schwarzen Sand exzellent zur Geltung. Nicht nur als Garnelensand, auch für normale **Gesellschaftsbecken** ist der schwarze Sand in der Körnung 0,4-0,8 mm bestens geeignet. Aufgrund der gerundeten Sandkörner besteht keine Verletzungsgefahr für Bodenwühler. Darf es doch etwas gröber sein? Den schwarzen Bodengrund führen wir auch als [Kies in 2,0-3,0 mm](#).

Speziell für die Aquaristik entwickelt

Unser schwarzer Aquariumsand besteht aus gefärbtem Quarzsand. Um dem Quarzsand seine tiefschwarze Farbe zu geben, wurde er mit nontoxischem Epoxidharz ummantelt. Diese Ummantelung wurde speziell für die Aquaristik konzipiert und gibt keinerlei Stoffe an das Wasser ab. Er ist sowohl in Süßwasser als auch in Salzwasser absolut **farbecht** und somit auch für Meerwasseraquarien geeignet. Der Aquariumsand ist außerdem lichtecht und behält seine dunkle Farbe dauerhaft.

Vorteile von dunklem Bodengrund

Dunkler Bodengrund ist für deiner Tiere angenehmer, da er nicht so stark reflektiert, wie heller Bodengrund. Außerdem sind Algenbewuchs und Verunreinigungen auf dunklem Sand oder Kies nicht so schnell sichtbar, wie auf hellem Grund. Ob du dich für Sand oder Kies, also für sehr feines oder gröberes Material entscheidest, hängt vor allem vom Besatz deines Aquariums, aber auch vom persönlichen Geschmack ab. Welche [Vor- und Nachteile Sand und Kies in der Aquaristik](#) jeweils haben, liest du in unserem Blog.

Wieviel Aquariumsand benötige ich für mein Aquarium?

Um ein stabiles Ökosystem im Aquarium zu generieren, benötigst du eine Bodengrundhöhe von **5-10 cm**. Wie viel Bodengrund du für dein Aquarium brauchst, kannst du über den praktischen [Bodengrund-Mengenrechner](#) unter dem Link, oder weiter oben auf dieser Seite ermitteln.

Anwendungshinweise

Unser Aquariumbodengrund wurde vor dem Einfärben 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. Verwende zum Waschen kaltes Wasser. Auf keinen Fall heißes oder kochendes Wasser benutzen. Da es sich um gefärbten Kies handelt, darf dieser nicht ausgekocht werden. Wir empfehlen dringend eine ausreichend lange [Einlaufphase](#) des Aquariums nach Bodengrundwechsel oder Neugestaltung des Aquariums einzuhalten.

Artikeleigenschaften

Material:	Sand
Maximale Korngröße (mm):	0.80
Maximale Korngröße (µm):	800
Minimale Korngröße (mm):	0.40
Minimale Korngröße (µm):	400
Farbe:	schwarz

Verfügbare Artikelvarianten

Gebindegröße

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