

Wir haben im Laufe der Jahre eine optimale Futtermischung entwickelt, die wir in unserem Zuchtbetrieb ausschließlich füttern.

Unser Futter enthält alles, was der Diskusfisch für eine gesunde Ernährung braucht.

Um auch Ihnen eine qualitativ hochwertige, umfassende und sehr einfache Fütterung zu ermöglichen, bieten wir unser STENDKER-Diskusfutter als vollwertiges Alleinfutter über den Fachhandel an.

Diese gute und ausgeewogene Futtermischung trägt erheblich zur Gesunderhaltung, Farbenpracht, Fortpflanzung und zum Wachstum der Diskusfische bei.

## Futter-Dosierung mit STENDKER-GoodHeart

Nachfolgend aufgeführte Futtermenge bitte auf 2-3 Mahlzeiten pro Tag aufteilen und unbedingt vorher auftauen. (am Abend vorher Tagesmenge Futter in eine Frischhaltedose mit Deckel im Kühlschrank, schonend auftauen, festere Konsistenz bleibt erhalten!)

Für 10 Stück Diskusfische mit einer Größe von

- 6,5 bis 12 cm benötigen Sie pro Mahlzeit

ca. ½-1 Blister (2,5-5 g), also 7,5-15 g am Tag.

- 12 bis 18 cm Größe benötigen pro Mahlzeit

ca. 1-1 ½ Blister (5-7,5 g), also 15-22,5 g am Tag.

## Im Urlaub

einfach mal eine Futterpause für Ihre Diskusfische einlegen. Diese wirkt bei den Tieren ähnlich wie eine Fastenkur bei den Menschen. Diskusfische ab 10 cm Größe können gut 2-3 Wochen ohne Nahrung leben. Magere Zeiten kommen auch in der freien Natur vor. Auf einen Wasserwechsel kann in dieser Zeit verzichtet werden, da es kaum Verunreinigungen durch die fehlende Fütterung gibt.

Bitte beachten Sie:

- Steuerung des Lichtes durch eine Zeitschaltuhr
- Zusätzliche Pumpe/Filter als Ausfallsicherung
- Wassertemperatur auf 27°C senken (dämpft Hunger)

Nach dem Urlaub sollten Sie die Temperatur wieder erhöhen und die Diskusfische anfänglich wenig füttern und die Mahlzeiten erst behutsam steigern. Die Tiere und auch die Filter müssen sich erst langsam wieder an die normale Futtermenge gewöhnen.

## WICHTIG!

Diskusfische gehören zur Gruppe der Cichliden. Das typische Verhalten dieser Barsche besteht darin, dass sich bei einer kleineren Gruppe gerne ein dominantes Tier herausbildet. Dieses Tier attackiert alle anderen Diskusfische, was oft dazu führt, dass das schwächste Tier vom Futter fern gehalten wird, abmagert, dunkel in der Ecke steht, von der Gruppe abgesondert wird und sogar sterben kann. Danach wird das nächst schwächere Tier vom Futter ferngehalten.

Um dieses Verhalten zu beenden, empfehlen wir, einfach die Besatzdichte zu erhöhen bis die Aggressionen in der Gruppe nachlassen.

Erfahrungsgemäß verhalten sich die Diskusfische ab einer Gruppengröße von mindestens 10 Tieren friedlich.

Auf unserer Homepage [www.Diskuszucht-Stendker.de](http://www.Diskuszucht-Stendker.de) finden Sie umfassende GRATIS-Informationen und hilfreiche Tipps rund um den Diskusfisch, z.B. über:

- Wissenswertes rund um den Diskusfisch
- Diskus-Buntbarsch-Cichlidverhalten
- Diskusaquarium für Aquaristik-Einsteiger
- Aquariumgröße-Fischbesatz für Diskus
- Pflanzen Empfehlung zum Diskusaquarium
- Beifische Empfehlung zum Diskusaquarium
- Aquascaping mit Diskusfischen
- Futter und Fütterung von Diskusfischen
- Grundwissen der Aquaristik allgemein
- Aquariumfilter Selbstbau-Anleitung
- Gesunderhaltung von Diskusfischen
- hilfreiche Tipps rund um den Diskusfisch u.v.m

Holen Sie sich ein Stückchen Natur und heile Welt in Ihr Wohnzimmer. Entspannen und erleben Sie Unterhaltung der ganz besonderen Art.

Mit unseren Diskusfischen erleben Sie eine Aquaristik, die einfach ist und Spaß macht!

Ihr Diskuszuchtbetrieb STENDKER  
Qualität made in Germany

NEUAUFLAGE



Diskuszucht Stendker  
GmbH & Co. KG

[www.Diskuszucht-Stendker.de](http://www.Diskuszucht-Stendker.de)



Diskuszucht made in Germany  
Aquaristik leicht gemacht

## Wissenswertes

Der Diskusfisch gehört zur Gattung der Buntbarsche und kommt ursprünglich aus dem Amazonasgebiet in Südamerika. Er liebt die Geselligkeit seiner Artgenossen und sollte entweder als Paar (ab 14 cm), oder aber in einer Gruppe von mindestens zehn Tieren gehalten werden.

Diskusfische können eine Größe von 21 cm im Durchmesser erreichen, bis zu 15 Jahre alt werden und kommen in unterschiedlichen Farbschlägen vor.

Mit 2 bis 2 1/2 Jahren gelten sie als ausgewachsen. Gerne wird der Diskusfisch auch als "der König der Süßwasser Aquaristik" bezeichnet.

Fälschlicherweise gelten Diskusfische allgemein als schwer zu halten. Dies mag bei den Diskus-Wildfängen der Fall sein, jedoch sind unsere STENDKER-Diskusfische damit nicht mehr zu vergleichen und weltweit dafür bekannt, dass sie robust und sehr einfach zu halten sind.

Wir züchten unsere STENDKER-Diskusfische seit 1965, in Warendorf (Germany), sind Europas größter Diskuszuchtbetrieb und weltweit dafür bekannt, dass unsere Tiere qualitativ hochwertig und robust sind. Bei artgerechter Pflege haben sie eine hohe Lebenserwartung.

Unsere STENDKER-Diskusfische sind sehr einfach zu halten, da sie an deutsches Leitungswasser gewöhnt sind! Wir garantieren, dass unsere Diskusfische frei von Bandwürmern und der Diskusseuche sind.

### WICHTIG:

Tiere aus verschiedenen Zuchten / Quellen können unterschiedliche Bakterienstämme haben und sollten daher nicht miteinander vergesellschaftet werden! Entscheiden Sie sich daher bitte im Vorfeld, ob Sie sich für Wildfänge, asiatische Nachzuchten oder für unsere STENDKER-Diskusfische entscheiden und bleiben Sie bei dem Zoofachgeschäft / Züchter Ihres Vertrauens.

### Unsere Wasserwerte:

Gesamthärte (GH) 15

Karbonathärte (KH) 8

pH-Wert 7

Leitwert 800 µS/cm

Wassertemperatur 28-30°C

Die Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz e.V. (TVT) empfiehlt für die Zierfischhaltung im Zoofachhandel:

maximal 45 Fische (8 cm) auf 180 Liter oder

maximal 12 Fische (15 cm) auf 180 Liter.

## Aquariumgröße und Fischbesatz

Für die private Diskushaltung sollten Sie sich für eine der nachfolgenden empfohlenen Aquariengrößen mit entsprechendem Fischbesatz / Bepflanzung entscheiden:

### 1. Diskuspaarhaltung / Diskuszucht

Für die Zucht von Diskusfischen empfehlen wir für ein Diskuspaar eine Aquariumgröße von 150 Litern (60 cm x 50 cm x 50 cm).

Die Jungfische sollten im Alter von 12-14 Tagen von den Eltern getrennt werden, da sie zu diesem Zeitpunkt anfangen auf dem Boden des Aquariums nach Futter zu suchen und dabei Krankheitserreger aufnehmen könnten.

Die Diskuszucht-Paarhaltung sollte nach 6 Monaten unterbrochen werden, damit sich das Pärchen wieder von der Zucht erholen kann. Idealerweise werden die Zuchttiere dann zu einer Diskusgruppe hinzugesetzt, die auch aus mindestens 10 Diskusfischen bestehen sollte.

### 2. Diskuspaar mit Beifischen im bepflanzten Aquarium

Wir empfehlen eine Aquariumgröße von 250 Liter (100 cm x 50 cm x 50 cm).

### 3. Diskusaufzucht bzw. Gruppenhaltung

Zur Aufzucht von einer Diskusgruppe (mit mindestens 10 Tieren) eignet sich bereits ein Aquarium von 180 Liter (100 cm x 40 cm x 45 cm).

Für 10 ausgewachsene Tiere, ohne Beifische und mit nur wenig Pflanzen, empfehlen wir eine Aquariumgröße von 300 Litern (120 cm x 50 cm x 50 cm).

### 4. Diskusgruppe mit Pflanzen und Beifischen

Für 10 ausgewachsene Diskusfische inklusive Beifischen und Pflanzen empfehlen wir ein Aquarium mit einer Mindestgröße von 400 Litern (160 cm x 50 cm x 50 cm).

### Empfohlene Beifische

Neonfische, Schmetterlingsbuntbarsche, kleinwüchsige Welse, Zwergcichliden, Amano Garnelen u.v.m.

### Empfohlene zusätzliche Ausstattung

Membranpumpe mit Ausströmerstein, Nachtlicht als Orientierungshilfe.

## Vorbereitung und Pflege

### Vorbereitung des Aquariums vor Fischeinsatz

Sie benötigen ca. 2 Wochen Vorbereitungszeit um mit Hilfe einer Starterbakterienkultur und etwas Futter die Filter einzufahren und um die geeigneten Wasserwerte für den Fischneubesatz zu erhalten.

Unsere Diskusfische sind sehr einfach zu halten. Lediglich nachfolgende drei Aufgaben fallen zur Pflege Ihrer Diskusfische an:

### I. Fütterung

2-3 x tägliche Fütterung mit unserem aufgetauten Diskus-Frostfutter "GoodHeart".  
(siehe umseitige Dosierungsanleitung)

### II. Prüfung der Wasserwerte

1 x wöchentlich pH-Wert messen,  
1 x im Monat Phosphat messen,  
1 x im Monat Nitritwerte kontrollieren.

### III. Wasserwechsel

1 x wöchentlich 20-30 % Wasserwechsel, verbunden mit Algenentfernung, Scheibenreinigung (gut geht dieses mit einem grob porigem Schwamm) und Absaugung der Schmutzreste vom Bodengrund (Schlauch).



Aquaristik kann so einfach sein!