



## **A Stendker diszkoszhalak eleségei és etetése**

### **Tippünk a diszkoszhalak egyszerű, teljes értékű etetéséhez:**

Folytassa a diszkoszhalak napi 3x etetését az általuk megszokott STENDKER diszkosz eleséggel. Ezt a takarmányt több mint 47 éve használjuk teljes értékű takarmányként diszkosz tenyészetünkben.

Más halfajok is szívesen fogyasztják ezt az eleséget.

(Speciális állatkereskedésekben kapható fagyasztott eleséggént)

### **Adagolás és etetés:**

**Kérjük, etesse halait naponta 3x a STENDKER diszkosz eleséggel.**

1 x reggel (1 órával a nappali világítás bekapcsolása után)

1 x dél környékén (lehetőleg minden nap ugyanabban az időben)

1 x este (2 órával a nappali világítás kikapcsolása előtt).

A diszkoszhalak megszokják a rendszeres táplálkozási idejüket, és várni fogják az eleséget. Ez lehetővé teszi, hogy rövid időn belül kézzel etessük őket.

Kézi etetéskor természetesen tiszta kezekkel szabad csak az akváriumba nyúlni, szappan- vagy krémnyomoktól mentesen (alaposan mosson kezet folyó víz alatt).

### **Etetési adag a STENDKER „Good Heart“ diszkoszeleséggel:**

Eleségeink ideális teljes értékű eleségek.

Kérjük, ne etessen túl sokat, és **etetés előtt feltétlenül olvassa ki a fagyasztott eleséget.**

Tipp: az etetés előtti este tegye a napi eleségmennyiséget hűtőszekrényébe egy jól záródó fedéllel ellátott műanyag edénybe, hogy fokozatosan kiolvadjon, de az eleség szilárd állagot tartson fenn.

### **10 diszkoszhalhoz, amelynek mérete:**

- 6,5-12 cm közti, etetésenként kb. 0,5-1 bliszter kocka (2.5-5 g), amely napi 7,5-15 grammnak felel meg.
- 12-18 cm közti, etetésenként kb. 1-1,5 bliszter kocka (5-7.5 g), amely napi 15-22,5 grammnak felel meg.

Annyi eleséget adjon a halainak, amennyit öt percen belül teljesen megesznek.

Kérjük, ne etessen nagyobb mennyiségeket, mivel az el nem fogyasztott eleség

maradványok negatívan befolyásolják az akvárium vízminőségét és a vízkémiai értékeket.

A diszkoszhalak néha hajlamosak túlnenni magukat, mivel nincs kifejezetten teltségérzetük.

A túl sok takarmány túletetést okozhat.

### **Ügyeljen arra, hogy a fagyasztott takarmányt etetés előtt felolvassza!**

A diszkoszhalak kedvelik a kemény állagú eleséget, de elveszíthetik étvágyukat, ha fagyasztott eleségbe harapnak.

Ezenkívül a még fagyott állapotú eleségről ismert, hogy egyes diszkoszhalakban úszóhólyag gyulladását vagy a belek gyulladását okozza.



Az akvárium méretétől és a halak számától függően **hasznos lehet 2-3 különböző etetési helyet kialakítani**, mivel ez a csoportjában a gyengébb halak számára is jó esélyt kínál az evésre.

A kiolvasztott takarmány késsel vagy kanállal könnyen kisebb részekre osztható, amelyeket etetéshez felhasználhat.

Diszkoszhalaink és más társhalaink nagyon gyorsan és lelkesen eszik takarmányunkat.

Ha nincs ideje arra, hogy naponta háromszor etethesse a halakat, akkor általában elegendő reggel és este etetni őket.

A teljes napi takarmánymennyiségnek változatlanul kell maradnia.

Kisebb diszkoszhalak esetében (8 cm-nél kisebb méretűek esetében) azonban napi három étkezés előnyösebb, az egyenletes növekedés biztosítása érdekében.

Adhat a halaknak köztes „csemegét”, pl. szúnyoglárvát.

(Kivéve vörös szúnyoglárvát, mivel ezek gyakran egészségtelen vizekben élnek, és kórokozók szennyezhetik az akváriumot.)

#### **Utasítás a Stendker fagyasztott eleség kiolvasztására:**

Vegyen ki a fagyasztóból 2 napra (napi 3x etetésnyi) szükséges mennyiséget.

TIPP: Egy kertészeti metszőolló segítségével könnyedén kivághatja a szükséges eleségmennyiséget az 500 grammos fagyasztott eleségtáblából.

Az eleséget kisebb részekre is vághatja.

#### **Ha felolvasztotta a fagyasztott eleséget, hűtőben tartva 2-3 napig etethető marad.**

Ez segítség abban, hogy nem kell naponta kiolvasztani eleséget.

Helyezze a fagyasztott eleséget egy jól záródó fedéllel ellátott műanyag edénybe.

Helyezze ezt az edényt a hűtőszekrénybe fokozatos leolvasztás céljából.

Kb. 6 óra múlva a kiolvasztott adag használatra kész.

Ha a kiolvasztott eleség néhány nap múlva erjedni kezd, vagy kellemetlen szaga van, dobja ki és alaposan tisztítsa meg a műanyag edényt forró vízzel.

Ezután olvasszon le új eleség adagot a következő két napra.

Ne olvassza fel az eleséget folyó víz alatt konyhai szűrőben, mert ez a módszer kimossa a fontos vitaminokat.

Mivel diszkoszhalaink megszokták és szeretik a Stendker diszkosz eleséget, „vadulnak” érte, ami egy kicsit Piranhákra emlékeztet!

Ne aggódjon, ha étkezés végén „porfelhő” lát. Eleségüket nagyon lelkesen és gyorsan fagyasztják.

#### **Mi teszi olyan jóvá a STENDKER diszkosz eleségeket?**

Több mint 45 éve tenyésztünk diszkoszhalakat (Németországban), és ez idő alatt kifejlesztettünk egy takarmánykeveréket, amely különösen a diszkoszhalak igényeinek lett megalkotva.

Tenyészetünkben a diszkoszhalakat kizárólag a STENDKER diszkosz eleséggel tápláljuk. Mindent tartalmaz, ami a diszkoszhal egészséges táplálkozásához szükséges, és ideális teljes értékű takarmányként.

A STENDKER diszkosz eleség marhaszívet, zöldségeket és még sok más keveréket tartalmaz, amely nagy szerepet játszik halaink egészségének megőrzésében.



Ha meglátja halainkat, azonnal meg tudja mondani, mennyire jól vannak tartva a STENDKER Discus Feed-en.

Miért ne próbálná ki eleségünket és formálna saját véleményyt?

A takarmány minősége természetesen függ: aprólékos gyártás, a tartalom megfelelő keverési aránya, a kiváló minőségű összetevők és az összetétel, valamint a kíméletes feldolgozás. Biztos lehet benne, hogy mindezeket a tényezőket figyelembe vettük, hogy a diszkoszhalaink egészségesek legyenek és jól fejlődjenek.

Annak érdekében, hogy kiváló minőségű, teljes értékű és könnyen használható takarmánnyal etethesse diszkoszhalait, szakkereskedésekben értékesítjük a STENDKER Discus Feed eleséget, mint egy átfogó, teljes értékű takarmányt. A STENDKER Discus Feed fagyasztott eleségünk 100 grammos buborékfóliában (bliszter) és 200 vagy 500 gramm lapos blokkban, táblában kapható.

Ez az egészséges és kiegyensúlyozott takarmánykeverék fontos szerepet játszik a halak egészségének megőrzésében, a halak élénk színének biztosításában, valamint a jó növekedés és szaporodás elősegítésében. Kérdezze meg szakosodott kisállat-kereskedőjét a diszkoszeleségeinkről.

Tudta?

Más halfajok is szeretik a diszkosz eleségünket, és az akvárium növényei valószínűleg nem igényelnek extra növénytápozást, ha a mi diszkosz eleségünkkel táplálják halaikat.

### **Általános információk a diszkosz halak etetéséről**

A **marhaszívet** mint diszkoszeleséget a média kritizálta, mert „az Amazonasban nem léteznek szarvasmarhafélék, amelyeket a diszkoszhalak fogyasztathatnának”.

Ezt a kritikát indokolatlannak tartjuk. A marhákat nem kezelik hormonokkal, és az állatorvosok rendszeresen tesztelik, vizsgálják őket. A marhaszív állati fehérje, amelyet a diszkoszhalak a vadonban apró rákfélék, férgek és rovarlárvák formájában fogyasztanak. Mivel ezen eleségek közül néhányat nehéz megszerezni a világ bizonyos részein, vagy drágák vagy magas toxin-/szennyezőanyag-szinttel bírnak, a marhaszív a diszkoszhalak számára népszerű fehérjeforrás. Úgy gondoljuk azonban, hogy a marhaszív nem elegendő egyetlen tápanyagforrásként a diszkoszhalak számára.

Véleményünk szerint a **vörös szúnyoglárva** és a **tubifex** szintén nem alkalmas diszkosztápként. Mindkét állat nagyon egészségtelen vízben él (folyékony trágya), és könnyen terjeszti a bakteriális fertőzéseket az akváriumban.

Véleményünk szerint a cyclops szintén nem alkalmas diszkoszhal etetésre, mivel ezek gyakran galandféreg-lárvákkal fertőzöttek. Etetés után a lárvák galandféreggké fejlődnek a diszkoszhalak bélrendszerében, ahol masszív károsodáshoz vezethetnek.



Más típusú fagyasztott eleségek, pl. a **vízibolha**, a sóféreg (**artemia**), a kis **rákfélék**, a **fehér** és a **fekete szúnyoglarva** véleményünk szerint jó kiegészítő takarmányok. Ezek azonban csak „csemegék”, és nem alkalmasak főeleségként, mert ezeknek a takarmánytípusoknak a tápanyagtartalma meglehetősen alacsony.

További információk:

#### **Az evés megtagadása szállítás és behelyezés/szoktatás után**

Mivel a szállítás és az új akváriumba való behelyezés, beszoktatás folyamata meglehetősen megterhelő a halak számára, a diszkoszhalak (különösen a nagyobb méretű diszkoszok) akár négy hétig nem kezdenek enni. A kisebb diszkoszhalak (legfeljebb 14 cm) jobban tolerálják a stresszt, gyorsabban aklimatizálódnak új környezetükben, és általában az akváriumba való behelyezést követő napon elkezdnek enni. Mivel diszkoszhalaink általában jól tápláltak, a négy hétig tartó evés megtagadása nem jelent komoly problémát a majdnem teljesen kifejlett diszkoszok számára. Javasoljuk, hogy fokozatosan emelje az akváriumvíz hőmérsékletét 33 °C-ra kb. két hétig, ha a halak szállítás után nem hajlandók enni. (Ne felejtse el előbb eltávolítani a növényeket!)

A megemelt hőmérséklet növeli a halak anyagcseréjét és étvágyukat.

A diszkoszhalaink könnyebben kezdenek enni, ha továbbra is etetik velük a számukra már megszokott STENDKER diszkosz eleséget.