

## Ladný pohyb a vznešená krása. Skalára amazonská bude ozdobou vašeho akvária



**Proč skalára amazonská? Jelikož se nachází především v povodí řeky Amazonky v jižní Americe, ale také třeba v Brazílii. Ve volné přírodě žijí ve...**

**Majestátná, klidná a především okouzující. To je skalára amazonská, která se běžně vyskytuje v jižní Americe v povodí Amazonky. Tyto akvariijní rybičky patří mezi jedny z nejkrásnějších a nejžádanějších. Ve vašem akváriu bude skalára dozajista zářit. Rádi vám poradíme, jak chovat skaláry tak, aby byly spokojené, zdravé a byly ve vašem akváriu tou pravou ozdobou.**

### **Skalára amazonská se pyšní svým vzhledem**

**Proč skalára amazonská? Jelikož se nachází především v povodí řeky Amazonky v jižní Americe, ale také třeba v Brazílii. Ve volné přírodě žijí ve volné přírodě v hejnech, doporučuje se je proto také chovat v malém hejnu, a to třeba po šesti.**

Skalára amazonská vás zaujme krásným zbarvením. Pyšní se několika černými proužky na stříbřitém těle, které může házet barevné odlesky červené, modré i žluté. Díky dlouhým ploutvím se ladně pohybují. **Rybičky mohou dosáhnout délky až 20 cm.** Proto potřebují v akváriu dostatek prostoru.

# Jak chovat skaláry - vysoké a prostorné akvárium je základem

Pro mnoho ryb je u akvária důležitá hlavně délka. Skaláry však potřebují spíše vysoké akvárium. Ideální rozměr je minimálně 50 cm, nejlépe však 80 cm. A jelikož potřebují kvůli dlouhým ploutvím i dostatek prostoru pro plavání, doporučuje se pro pár rybek nádrž o velikosti nejméně 150 l. Pokud však budete chovat **4 až 8** skalár, měli byste si pořídit akvárium větší než **300 litrů**. Teplota vody by se měla pohybovat okolo **24-28 °C**. Pokud klesne pod 24, mohou skaláry onemocnět.

## A jaké rybky budou se skalárou dobře vycházet?

- Tetry
- Cichlidy
- Krunýřovci
- Pancéřníci

## Rozhodně se nedoporučují:

- Sekernatky
- Neonky
- Parmičky

A co by mělo akvárium ještě obsahovat? Především hodně rostlinek, kořeny, kousky dřeva, kamínky i umělé jeskyňky.

## Klidná skalára amazonská je v období tření agresivní

I když jsou skaláry velmi klidné, **v období tření se mění v agresivní rybky**. V čase námluv se u nich zvyšuje agresivita, která může vyústit až v likvidaci jiných akvarijních rybiček. Skaláry si začnou hledat místo ke kladení jiker, a právě v tu chvíli je potřeba chránit zbylé spolubydlící. Přesuňte dočasně skaláry do jiného akvária, které bude pro tření vyhrazené. **Jen tak zabráníte rybí válce**. Navíc, pokud jsou skaláry ve stresu, mohou dokonce začít požírat i své mladé.

A kde se skaláry třou? K vytření dochází během **2 až 3 týdnů** od data, kdy začnou skaláry v akváriu čistit místo pro jikry. Vytírají se především na listy rostlinek, kousky dřeva nebo také stěny nádrže. Jikry jsou velké, šedohnědé a jejich počet je zhruba 300 až 1000.

## Jak chovat skaláry- pestrá strava i kousek salátu je potěší

Při otázce, jak chovat skaláry, vás určitě napadne, čím rybičky krmit. Skaláry amazonské jsou **všežravci**, tudíž jim zachutná suché krmivo, živá nebo mražená potrava. Smlsnou si třeba na nitěnkách anebo dafniích. Mláďatům je vhodné podávat ze začátku živočišnou potravu jako jsou žábřonožky solné i buchanky. Mladé je potřeba krmit dostatečně, nebo si budou navzájem okusovat ploutvičky.

**Jejich jídelníček by měl být pestrý**, a proto byste měli druhy krmení střídat. Možná vás překvapí, že skaláry si také pochutnají na zelenině. Kousky hlávkového salátu jim udělá radost.

# Skaláry může potrápí virové onemocnění

I skaláry mohou někdy onemocnět. Nejčastěji je trápí virové onemocnění, které se poměrně těžce odhaluje, jelikož má vir infekční dobu asi **3 týdny**. Když se objeví první příznaky, ryba bohužel rychle umírá, a to do **cca 4 dnů**. Příznakem jsou:

- stažené ploutve
- nadměrné množství slizu
- polehávání na dně akvária
- apatie

Léčba bohužel neexistuje. Jediné, co můžete dělat pro ostatní ryby, je nemocné skaláry přesunout do karanténní nádrže a akvárium okamžitě dezinfikovat. K tomu postačí methylenová modř a častá kontrola ostatních rybek, jelikož je nemoc vysoce nakažlivá.