

Hier vindt u waarden voor een aantal geslachten of soorten. Dit is een richtlijn, houd er rekening mee dat er ook binnen geslachten verschillen zijn! Vraag uw verkoper om de waarden voor uw specifieke soort in te vullen.

Naam	Formaat (cm)	temp (°C)	pH	GH	Voer
Hypostominae					
<i>Hypostomus plecostomus</i>	tot 50	20-28	6.2-8.2	< 28	P,O
<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	tot 50	23-27	6,5-8	5-20	P,L,alg
<i>Peckoltia vittata</i>	14	23-26	5-7,5	2-20	P, alg
Ancistrinae / Ancistrini					
<i>Ancistrus dolichopterus</i> (<i>& albino</i>)	12	23-26	6-7,5	5-18	P,alg
<i>Baryancistrus xanthellus</i> ("golden nugget") (L018/L085,L177) &B. sp. L081	25-30 L081: 14-18	25-30	6.5-7,5	<15	L, O
<i>Hypancistrus zebra</i> (L46, L098)	8	26-29	6-7,5	2-15	D
<i>Panaque nigrolineatus</i> (L190)	25-43	22-26	6,5-7,5	2-15	P,hout
<i>Panaque (Panaqolus) maccus</i> (clown pleco) L104, L162	10	23-29	5,5-7,5	2-15	Hout, L,P,O
Loricariinae					
<i>Rineloricaria 'red'</i> L010A	12	24-28	6,5-7	2-15	O
<i>Farlowella acus</i>	16-18	24-26	6-7	3-10	P, alg, O
Hypoptopomatinae					
<i>Otocinclus vittatus</i>	4-5	21-26	6-7,5	2-18	P

GH: Hard = 18-30 dH, Vrij hard = 12-18 dH, Middelhard = 8-12 dH, zacht = 4-8 dH

P = plantaardig D = dierlijk L = limnivoor (detritus / aufwuchs), O = omnivoor

De gegevens van de door u aangekochte soort :

soortnaam	temperatuur	pH	GH	Voer