

Carbonaathardheid

De Levensverzekering van uw aquarium

De carbonaathardheid (niet de gezamenlijke hardheid!) bevat bestanddelen die de pH-waarde stabiliseren. Ze verhindert extreme pH-waarden en zorgt voor een daadwerkelijk functionerend aquarium.

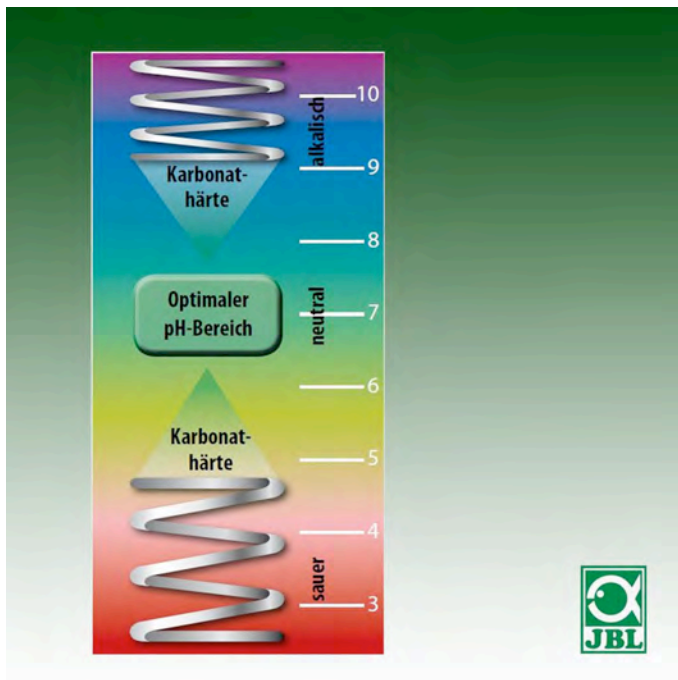
Stabiele pH-waarden verhinderen een zuurval (een sterke daling van de pH in het zure gebied) evenals een extreme stijging in het hoge gebied rond 10.

Hoe kan de carbonaathardheid verhoogd worden?

Het verhogen van de KH, als die onder de 5 °dKH ligt, is zeer eenvoudig: door het toevoegen van JBL Aquadur (een mix van verschillende minerale zouten) kunt u de KH in uw water zonder moeite boven de 5 °dKH brengen.

JBL Aquadur wordt eenvoudigweg aan het aquariumwater toegevoegd, waarin het oplost.

Bij een nameting van de KH zult u dan zien dat de waarde tussen de 5 en 12 °dKH ligt.



Welke voordelen biedt een correct ingestelde carbonaathardheid?

Met een KH tussen 5 en 12 °dKH is het water pH-stabiel, d.w.z. dat de pH-waarde nauwelijks nog schommelt. Een stabiele pH-waarde maakt het de filterbacteriën mogelijk optimaal te werken waardoor de waterwaarden verbeteren en de vissen minder ontvankelijk zijn voor ziektes.

