

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/seachem-equilibrium-600g-p-2702.html>

## Seachem Equilibrium 600g

Cena	<b>97,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10187003</b>
Kod producenta	<b>aq-7226</b>
Kod EAN	<b>000116044301</b>

### Opis produktu

Podwyższa twardość całkowitą i stabilizuje ją na optymalnym poziomie równowagi z twardością węglanową. Do regulacji KH zaleca się stosowanie preparatu Alkaline Buffer. W przeciwieństwie do konkurencyjnych produktów Equilibrium nie zawiera chlorku sodu (soli kuchennej). Obydwa te pierwiastki nie należą do szybko wykorzystywanych przez rośliny co więcej, obecność chloru może nawet bardziej zaszkodzić niż pomóc florze zbiornika. Preparaty konkurencyjne często zawierają chlorek sodu (co obniża koszty produkcji), który po wprowadzeniu do akwarium może upośledzać wzrost roślin. Poza tym sól nie odgrywa żadnej roli w regulacji twardości węglanowej. Equilibrium zawiera wyłącznie takie sole wapnia, magnezu i potasu, które nie tylko wspomagają metabolizm ryb, ale są także korzystne dla roślin. W celu podwyższenia twardości całkowitej o 1meq/l (3dH) przy zakładaniu nowego zbiornika lub podmianach wody, zaleca się dodanie 16g (1 łyżka stołowa) preparatu na każde 80 litrów objętości akwarium. Equilibrium można wsypywać bezpośrednio do wody, choć skuteczniejszym sposobem dawkowania preparatu jest zmieszanie go z około litrem wody. Uzyskany roztwór jest lekko białawy, a dodany do zbiornika powoduje delikatne zmętnienie, zanikające po 15-30 minutach.

**Wskazówki:** Nie dodawać Equilibrium przy uzupełnianiu wyparowanej wody. Preparat przeznaczony jest do stosowania z wodą destylowaną, dejonizowaną lub z filtra odwrotnej osmozy. W przypadku wody z innego źródła zaleca się wcześniejszy pomiar twardości ogólnej. Rośliny wykazują różną tolerancję na wartość GH, zaleca się jednak utrzymywanie jej na poziomie 1-2meq/l (3-6 dH). Podobne wartości dotyczą twardości węglanowej.

**Zawartość:** Potas rozpuszczalny (K<sub>2</sub>O) 23,0%, Wapń (Ca) 8,06%, Magnez (Mg) 2,41%, Żelazo rozpuszczalne (Fe) 0,11%, Mangan rozpuszczalny (Mn) 0,06%