

# SaltyBee gH+ Basic

Wasser-Conditioner  
speziell für Süßwassergarnelen  
Für die Verwendung von entionisiertem Wasser

## SaltyBee gH+ Basic

- erhöht die Gesamthärte
- erhöht nur gering die Karbonathärte
- Verwendung ausschließlich von Reinstsalzen
- frei von Nitrat und Phosphat
- alle wichtigen und notwendigen Spurenelemente und Mineralien enthalten
- schnelle und nahezu rückstandsfreie Löslichkeit
- verändert nicht den pH-Wert
- verlängert die Standzeit eines Aquariums
- stimuliert einen moderaten Pflanzenwachstum
- hat einen verzögernden Effekt auf den Algenwuchs

## Bestandteile SaltyBee gH+ Basic

- Gesamthärtebildende Erdalkalien → natürliches Calcium-Magnesium Verhältnis → erhöhen Gesamthärte und Leitfähigkeit
- Kalium → für ein Pflanzenwachstum in Maßen
- Mikronährstoffe → fördern die mikrobielle Aktivität → fördern ein Pflanzenwachstum in Maßen
- Jod
- Phosphat-eliminierende Komponenten → reduzieren algenbildende Silikate und Phosphate
- Organische Kohlenstoffquellen
- fördern die mikrobielle Aktivität
- reduzieren Stickstoff und Phosphat durch Aufbau von Biomasse
- Komplexe Mischung aus organischen und synthetischen Chelatoren → bindet Schwermetalle wie Kupfer, Zink, Blei u.a.m.
- schützt Spurenelemente vor Oxidation
- enthält 24 essentielle und potentiell essentielle Spurenelemente → fördern die mikrobiologische Aktivität und Regeneration von Biofilmen

## Dosierung und Anwendung von SaltyBee gH+ Basic

1,35g / 10 Liter entionisiertes Wasser ergeben:  
eine Gesamthärte ca 5-6 °d  
einen Leitwert von ca. 200 µS/cm

Wechselwasser außerhalb des Aquariums herstellen  
nicht gelöste Bestandteile bitte mit in das Aquarium geben

die Salzmischung ist sehr stark hygroskopisch, wodurch die Qualität des Salzes erheblich gemindert werden kann, daher nach Gebrauch bitte sofort verschließen

#### Verfügbare Verpackungsgrößen

230g (ausreichend für ca. 1.700 l Aquarienwasser)

700g (ausreichend für ca. 5200 l Aquarienwasser)

#### Gefahrenhinweise:



Signalwort: Achtung

#### Gesundheitsgefahren

- H319 verursacht schwere Augenreizungen

#### Prävention

P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P305 Bei Kontakt mit den Augen: o P351 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. → P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### Notrufnummer

Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität - Tel.: +49 (0)551/19 240

Qualitätsprodukt entwickelt und hergestellt für [www.Salty-Bee.com](http://www.Salty-Bee.com) in Deutschland  
AquaSchwarz GmbH – aquaculture & lab systems - Maschmühlenweg 40-42 - D-37081  
Göttingen - Germany

Tel. +49 (0)551-385078-0, [info@aquaschwarz.com](mailto:info@aquaschwarz.com), [www.aquaschwarz.com](http://www.aquaschwarz.com)