

MICROBE-LIFT®

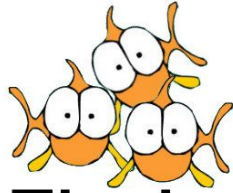
Die Nr. 1 aus den USA
Für unabhängige Fachhändler
In ganz Europa erhältlich

Perfektion durch Vorsprung

Zirkuliert Aquarien schneller Verstehen Sie die Nitrifikation & Ihr Aquarium

Gasförmiger Stickstoff
wird in die Luft geleitet

Stickstoff-Gas (N₂)



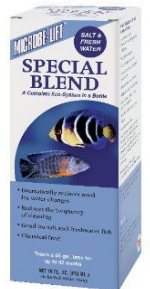
Fische

Abfälle von Fischen,
nicht gefressenes Futter
& tote Pflanzenanteile
Aufgeschlüsselt nach der Aquarium
Biologie wird Ammonium freigesetzt

2 Schritte
zur Beschleunigung
der Beseitigung von
**organischen
Abfällen,
Ammoniak
und Nitrat**
für ein
**klares, sauberes
und ungiftiges
Aquarium!**

Schritt #1
MICROBE-LIFT/
SPECIAL BLEND
hinzufügen

Beschleunigt die Beseitigung
aller organischen Abfälle ohne
Umstände in Aquarien, indem
eine ausgewählte Gruppe von
Mikroorganismen den
organischen Abbau und die
Filterleistung erhöhen.



Schritt #2
ML / NITE-OUT II
hinzufügen

Bietet die notwendigen
nitrifizierenden Bakterien
(Nitrosomonas sp.,
Nitrobacter sp. und
Nitrospira sp.), für die
biologische Nitrifikation
und sichert die kontinuierliche
Beseitigung von giftigen Ammoniak!



Denitrifikation

Die Verringerung von
Nitraten im gefilterten Aquarium



MICROBE-LIFT/Special Blend
(bereits in Schritt #1 hinzugefügt)
enthält Denitrifizierer, die ohne Sauerstoff
funktionieren. Diese ausgewählten
Mikroorganismen können Nitrate
im Aquarium entfernen, indem Nitrat
zu Stickstoff-Gas in Blasen,
harmlos in die Atmosphäre geleitet
werden, unter den anoxischen
Bedingungen von Filtern und Biofilmen.

Nitrat (NO₃)

Nährstoff für Pflanzen und Algen

Nitrobacter sp. & Nitrospira sp.

MICROBE-LIFT / NITE-OUT II
(bereits in Schritt #2 hinzugefügt)

sorgt für die nötigen Nitrobacter
und Nitrospira Bakterien. Erforderlich
für die Oxidation von Nitrit zu Nitrat
im Aquarium Filter!



Nitrosomas sp.

(beinhaltet ML/Nite-Out II)
wandelt Ammonium zu
Nitrit (NO₂)

