



JBL PROFLORA AquaBasis Start

Nawóz do roślin zestaw startowy do akwariów słodkowodnych

Suitable for:



- Zasilanie podłoża dla roślin: Zestaw nawozów do akwariów słodkowodnych z długotrwałym odżywczym podłożem, podstawowym nawozem i codziennym nawozem
- Długoterminowe odżywcze mieszane podłoże Akwarium Basis plus jako magazyn składników pokarmowych: Zawiera ważne składniki pokarmowe dla roślin jak żelazo i glinę, gromadzi składniki pokarmowe i oddaje je ponownie w razie potrzeby
- Podstawowy nawóz Ferropol dla zdrowego wzrostu roślin, nie ma niedoborów: żelazo i inne ważne pierwiastki śladowe
- Codzienny nawóz Ferropol 24 - codzienny pokarm dla pięknych roślin akwariowych
- W zestawie: 1 wiadro ProfloraStart Set. W zest. Długoterminowe odżywcze mieszane podłoże AquaBasis plus, Podstawowy nawóz Ferropol, Codzienny nawóz Ferropol 24



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/20217>



JBL PROSCAPE VOLCANO POWDER

Długoterminowy dodatek do podłoża do akwariów z roślinami





JBL PROFLORA AquaBasis Start



Product information

Odżywianie roślin akwariowych


Zdrowe rośliny zapobiegają rozrostowi glonów, dostarczają tlen, usuwają szkodliwe substancje, tworzą kryjówki i redukują zarazki chorobotwórcze.

Zdrowe rośliny = zdrowe ryby

Aby rośliny rozwijały się należy spełnić następujące potrzeby:

Światło jako źródło energii do fotosyntezy CO₂, składniki pokarmowe i pierwiastki śladowe do pobudzania wzrostu.

Produkty do pielęgnacji roślin JBL zasilają rośliny we wszystkie główne składniki odżywcze i pierwiastki śladowe. W ten sposób rośliny otrzymują wszystkie niezbędne składniki pokarmowe, których potrzebują do pobierania przez liście i korzenie, w celu zapobiegania niedoborom (np. niedoborowi żelaza).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



JBL PROFLORA AquaBasis Start

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	soil additive
Dozowanie	patrz instrukcja obsługi

