

Hersteller	Substratname	Substratart	Farbe	Körnung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Nachteile
ADA	Amazonia I	Soil	Dunkel / schwarz	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- Trübt anfangs das Wasser
ADA	Amazonia II	Soil	Dunkel / schwarz	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- keine bekannt
ADA	New Amazonia	Soil	Dunkel / schwarz	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- keine bekannt
ADA	Nile Sand	Sand	Hell / beige bis leicht gräulich	0,4-0,8mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
ADA	Congo Sand SS	Sand	Dunkel / braun bis schwarz	0,6-2mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
ADA	Congo Sand S	Kies	Dunkel / braun bis schwarz	2-5mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
ADA	Mekong Sand Powder	Sand	Mittel / beige bräunlich	0,4-0,8mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
ADA	Mekong Sand SS	Sand	Mittel / beige bräunlich	0,6-2mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
ADA	Mekong Sand S	Kies	Mittel / beige bräunlich	2-5mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
Borneo Wild	Plant Soil	Soil	Dunkel / braun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt stark pH-Wert und KH-Wert - nimmt in den ersten Wochen Nährstoffe auf, Wasserwerte beachten	- keine bekannt
Borneo Wild	Shrimp Soil	Soil	Dunkel / braun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre		- keine bekannt