

	Hersteller	Substratname	Substratart	Farbe	Körnung	Haltbarkeit	Eigenschaften	Nachteile
1	ADA	Amazonia I	Soil	Dunkel / schwarzbraun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- Trübt anfangs das Wasser - nicht formstabil, zerfällt nach gewisser Zeit
2	ADA	Amazonia II	Soil	Dunkel / schwarzbraun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- nicht formstabil, zerfällt nach gewisser Zeit
3	ADA	New Amazonia	Soil	Dunkel / schwarzbraun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt pH-Wert und KH-Wert - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	- nicht formstabil, zerfällt nach gewisser Zeit
4	ADA	Africana Powder	Soil	Mittel / braun / leicht rötlich				
5	ADA	Africana Normal	Soil	Mittel / braun / leicht rötlich	1-3mm			
6	ADA	Malaya Powder	Soil	Mittel / braun				
7	ADA	Malaya Normal	Soil	Mittel / braun				
8	ADA	Nile Sand	Sand	Hell / beige bis leicht gräulich	0,4-0,8mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
9	ADA	Congo Sand SS	Sand	Dunkel / braun bis schwarz	0,6-2mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
10	ADA	Congo Sand S	Kies	Dunkel / braun bis schwarz	2-5mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
11	ADA	Mekong Sand Powder	Sand	Mittel / beige bräunlich	0,4-0,8mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
12	ADA	Mekong Sand SS	Sand	Mittel / beige bräunlich	0,6-2mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
13	ADA	Mekong Sand S	Kies	Mittel / beige bräunlich	2-5mm	unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
14	ADA	Sarawak	Sand	Mittel / bräunlich rötlich		unbegrenzt	- keine	- keine bekannt
16	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	- nicht formstabil, zerfällt nach gewisser Zeit
17	Borneo Wild	Shrimp Soil	Soil	Dunkel / braun	1-3mm	ca. 1,5 Jahre	- senkt stark pH-Wert und KH-Wert - nimmt in den ersten Wochen verstärkt Nährstoffe auf, Wasserwerte beachten - speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	
18	Dennerle	Kristall Quarzkies	Kies	Mehrere Farbvarianten / Weiß / Grau / Schwarz / Rehbraun / Moosgrün / Dunkelbraun	0,7-1,4mm	unbegrenzt	- gerundete Kanten für gründelnde Fische - leicht glänzende Oberfläche, wird mit der Zeit matter	- keine bekannt
19	Dennerle	Color Kies	Kies	Mehrere Farbvarianten / Rot / Blau / Gold	1-2mm	unbegrenzt	- gerundete Kanten für gründelnde Fische	- hässlich
20	Dennerle	Deponit Mix	Sand	Hell / beige (durch Torf und Lehmanteile leicht bräunlich)	0,2-0,8mm	unbegrenzt	- Frei von Nitraten und Phosphaten - Angereichert mit Makronährstoffen	- keine bekannt
21	Easy Aqua	Aquatic Plant Sand	Soil	Dunkel / schwarzbraun				
22	Fluval	Stratum Plant	Soil	Dunkel / schwarzbraun				
23	Fluval	Stratum Shrimp	Soil	Dunkel / schwarzbraun				
24	JBL	Manado	Soil	Mittel / braun			- speichert Nährstoffe, stabilisiert Nährstofflevel	
25	JBL	Sansibar Sand	Sand	Mehrere Farbvarianten / Weiß / Grau / Schwarz	0,4-1,4mm	unbegrenzt	- gerundete Kanten für gründelnde Fische	- keine bekannt
26	Oliver Knott	Nature Soil Fein	Soil	Dunkel / braun				
27	Oliver Knott	Nature Soil Normal	Soil	Dunkel / braun				
28	Oliver Knott	Nature Soil Fein	Soil	Dunkel / schwarzbraun				
29	Oliver Knott	Nature Soil Normal	Soil	Dunkel / schwarzbraun				
30	Tetra	Complete Substrat	Sand	Hell / beige (durch Torf und Lehmanteile leicht bräunlich)	0,2-0,8mm	unbegrenzt	- Frei von Nitraten und Phosphaten - Angereichert mit Makronährstoffen	- keine bekannt
31	Shirakura	Red Bee Sand	Soil	Dunkel / schwarzbraun			- senkt pH-Wert und KH-Wert	