





# TOPFSUBSTRATE

## SUBSTRATE

Topfgröße ab cm Struktur**	11+ 6	9+ 4	10+ 5	15+ 7a	11+ 6	11+ 6	10+ 5	11+ 6	11+ 6	9+ 4	10+ 5	10+ 5	10+ 5	15+ 7a	9+ 4	10+ 5	7+ 3	10+ 5	15+ 7a	9+ 4
	PRO classic	PRO classic medium	PRO Ebbe-+ Flut**	PRO verde	PRO Cyclamen	PRO Cyclamen + Perlite*	PRO Ericaceae	PRO Polisetia	PRO Polisetia + Perlite*	PRO Primula	PRO Stauden	Tonerde 1	Tonerde 6	Tonerde 7	Universal-Mix Lignum plus Ton	Typ 1	Typ 2	Typ 6	Typ 7	Universal-Mix Lignum
<b>Zierpflanzen</b>																				
Balkonpflanzen in Ampeln	●	●										●	●							
Beet- und Balkonpflanzen	●	●										●			●	●	●			●
Farne	●	●	●	●																
Grünpflanzen/Palmen	●	●	●	●																
Anthurium	●		●	●																
Begonia elatior Hybriden	●		●																	
Begonia semperflorens		●																		●
Bellis		●								●										●
Bidens	●	●										●			●	●	●			●
Brachycome	●	●										●			●	●	●			●
Calceolaria		●															●			
Campanula	●	●	●									●				●				
Chrysanthemum	●	●										●			●	●				●
Cuphea	●	●	●																	
Cyclamen			●		●	●														
Dahlia	●	●										●				●				
Dianthus	●	●										●			●	●				●
Dracaena	●	●		●								●				●				
Euphorbia pulcherrima								●	●											
Exacum	●	●	●									●				●				
Ficus	●	●	●	●																
Fuchsia	●	●										●			●	●				●
Gerbera	●	●	●	●																
Hedera	●		●									●			●	●				●
Helianthus	●	●	●									●								
Hibiscus	●	●	●									●				●				
Impatiens walleriana		●																	●	
Impatiens Neu Guinea	●	●	●																	
Kalanchoe	●	●										●				●				
Pelargonium	●	●										●			●	●				
Petunia	●	●										●				●				
Primula										●										
Rosa (Topf)	●	●										●								
Spathiphyllum	●	●	●	●																
Saintpaulia	●	●	●																	
Simingia	●	●	●																	
Viola		●								●									●	
<b>Baumschule</b>																				
Bodendecker	●	●										●	●	●		●		●		
Koniferen	●			●										●						●
Laubgehölze	●			●								●	●	●		●		●		
Calluna vulgaris								●												
Erica								●												
Rosa (Container)	●											●	●	●						
<b>Stauden und Kräuter</b>																				
Stauden											●		●						●	
Kräuter	●	●																●		

**\*\* Struktur**  
 1 = sehr fein  
 2 = fein  
 3 = mittelfein  
 4 = mittel  
 5 = mittelgrob  
 6 = mittelgrob bis grob  
 7 = grob  
 7a = grob-faserig

**\* Moderne Bewässerungsverfahren**  
 • Ebbe- und Flutbewässerung  
 • Rinnebewässerung

# VERMEHRUNGSSUBSTRATE

	PRO start	Typ 3 special	Typ 3	Tonerde 3	Venlo-Mix-Tray	Typ 2	Typ 4	Typ 4 soft*	Typ 5	Typ 5 soft*	Venlo-Mix	
<b>Struktur**</b>	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	<b>** Struktur</b> 1 = sehr fein 2 = fein 3 = mittelfein
<b>Vermehrung</b>												
Anzucht in Multizellplatten, Zellen kleiner als 3 cm		●										
Anzucht in Multizellplatten, Zellen ab 3 cm	●		●	●	●							
Weiterkultur in Kisten und kleinen Töpfen						●						
Anzucht in Presstöpfen, salzverträgliche Arten/Sorten							●	●				
Anzucht in Presstöpfen, salzempfindliche Arten/Sorten									●	●	●	

\* Typ 4 und 5 soft sind Presstopf-Erden mit einem höheren Weißtorfanteil, für eine bessere Drainage, eine bessere Wurzelbildung und eine bessere Wasseraufnahme nach Austrocknung, insbesondere geeignet für große Presstöpfe (z.B. Chrysanthenen, Tomaten, Paprika)

## Allgemeine Hinweise

**Lagerung:** Substrate möglichst frisch verbrauchen, Substratsäcke kühl und trocken lagern, lose Substrate mit einer Abdeckfolie vor Witterung und vor Unkrautsamen schützen. Sondermischungen mit Langzeitdünger sind nur 2 - 3 Wochen lagerfähig.

**Nachdüngung:** In Abhängigkeit von der Witterung, Kultur und Bewässerung ist eine Nachdüngung nach 3 - 5 Wochen erforderlich. Die Wahl des Düngers und Ihr Gießwasser können den pH-Wert im Substrat beeinflussen, weiches Wasser zusammen mit einem ammoniumbetonten Dünger kann zu sinkenden pH-Werten führen, hartes Wasser zusammen mit einem nitratbetonten Dünger kann zu steigenden pH-Werten führen.

- Die genauen Zusammensetzungen der hier aufgeführten Substrate finden Sie in unserem Hauptprospekt.
- Natürlich erhalten Sie bei uns auch Substrate, die exakt an Ihre betrieblichen Gegebenheiten angepasst sind.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner oder unser Produktmanagement.