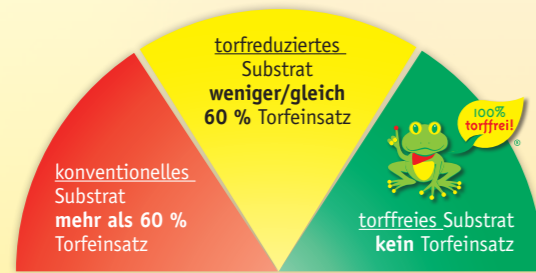


Stender add it

Stender add it umfasst ein Grundsortiment von bewährten Substratstrukturen, die individuell auf den Anspruch im Gartenbaubetrieb editiert werden können. Die Grundstrukturen können hier maßgeschneidert auf die jeweilige Kultur, das Kulturverfahren oder aber auf jahreszeitliche und klimatische Bedingungen durch die Zugabe von gewünschten Düngern, pH-Wert, Ton etc. in Absprache mit dem Kunden eingestellt werden.

Folgende Additive sind jederzeit erhältlich:

- Ton
- umhüllte Langzeitdünger
- NPK mineralisch
- kompaktierter NPK
- Fe-Chelat
- Spurenelemente
- Dolomit- oder Grobkalk
- organische Dünger
(weitere Additive auf Anfrage)



Stender add it Substrate werden

konventionell
(> 60 % Torfanteil),
torfreduziert
(≤ 60 % Torfanteil)
oder **torffrei**
angeboten.

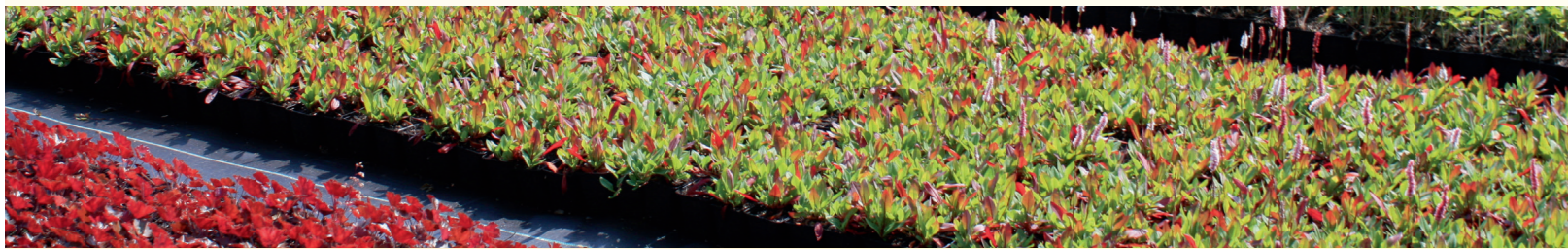
Ihr Vorteil:

- Produktionsoptimierung durch individuelle Einstellung von Dünger, Ton, pH-Wert und weiterer Zuschlagstoffe.
- Bewährte Grundstrukturen für Ihre kulturspezifischen Ansprüche.

Stender add it

konventionelles Substrat > 60 % Torf			
ZB 1 für 9–10 cm Töpfe 100 % Weißtorf ZB 1 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 2 für 9–10 cm Töpfe 90 % Weißtorf ZB 2 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 3 für 11–13 cm Töpfe 100 % Weißtorf ZB 3 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 4 für 10–12 cm Töpfe 80 % Weißtorf ZB 4 20 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert
ZB 5 für 12–13 cm Töpfe 100 % Weißtorf ZB 5 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 6 für 12–13 cm Töpfe 90 % Weißtorf ZB 6 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 7 für > 13 cm Töpfe 85 % Weißtorf ZB 7 15 % Perlite 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 10 für 11–13 cm Töpfe 70 % Weißtorf ZB 10 15 % Perlite 15 % Cocopor 50 g Spurenelemente pH-reguliert
ZB 11 für 11–13 cm Töpfe 75 % Weißtorf ZB 11 15 % Mischtorf 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 12 für 12–13 cm Töpfe (Moorbeet) 100 % Sodenweißtorf 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 13 für 10,5–13 cm Töpfe (Moorbeet) 90 % Weißtorf Struktur ZB 13 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 14 für Erdpresstöpfe (Moorbeet) 30 % Weißtorf Struktur ZB 14 70 % Mischtorf Presstopfkleber & Tensid 50 g Spurenelemente pH-reguliert
ZB 15 für 11–13 cm Töpfe 80 % Weißtorf ZB 15 10 % Perlite 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 16 für 11–13 cm Töpfe 90 % Weißtorf ZB 16 10 % Substratholzfaser 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 17 für 11–13 cm Töpfe 100 % Weißtorf ZB 17 50 g Spurenelemente pH-reguliert	
BS 1 für < 3-Liter-Container 100 % Weißtorf BS 1 100 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 2 für 5–7,5-Liter-Container 100 % Weißtorf BS 2 100 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 3 für < 5-Liter-Container 100 % Weißtorf BS 3 100 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 4 für < 7,5-Liter-Container 80 % Weißtorf BS 4 20 % Substratholzfaser 100 g Spurenelemente pH-reguliert
BS 5 für < 7,5-Liter-Container 75 % Weißtorf BS 5 25 % Substratholzfaser 100 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 6 für > 7,5-Liter-Container 75 % Weißtorf BS 6 25 % Substratholzfaser 100 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 8 für 5–7,5-Liter-Container 75 % Weißtorf BS 8 10 % Mischtorf 15 % Substratholzfaser 100 g Spurenelemente pH-reguliert	
torfreduziertes Substrat ≤ 60 % Torf		torffreies Substrat	
ZB 8 für 12–13 cm Töpfe 60 % Weißtorf ZB 8 25 % Substratholzfaser 15 % Perlite 50 g Spurenelemente pH-reguliert	BS 7 für 5–7,5-Liter-Container 60 % Weißtorf BS 7 25 % Substratholzfaser 15 % Perlite 100 g Spurenelemente pH-reguliert	S 1 für 9–11 cm Töpfe 60 % Weißtorf Struktur S 1 20 % Substratholzfaser 20 % Substratkompost 50 g Spurenelemente pH-reguliert	ZB 9 torffrei für 10–13 cm Töpfe 100 % torffrei





Zwei Produktlinien für den Erwerbsgartenbau

Stender® bietet für jede Kultur und jedes Kulturverfahren das ideale Produkt. Grundsätzlich wird ein leicht handhabbares, einwandfrei funktionierendes Substrat benötigt.

Betriebe mit sehr individuellen Kulturverfahren und besonders anspruchsvollen Kulturen brauchen entsprechend hoch spezialisierte Substrate.

Um exakt auf diese sehr unterschiedlichen Ansprüche und Wünsche der Kunden eingehen zu können, bietet Stender® zwei Produktlinien an, die alle Anforderungen an ein Kultursubstrat des Erwerbsgartenbaus erfüllen:

Stender Standard und Stender add it.



Stender Standard

Stender Standard bietet ein umfassendes Sortiment an bewährt funktionierenden Substraten für unterschiedlichste Kultur- anwendungen im Gartenbau.

Die Substrate der Linie **Stender Standard** decken von der Vermehrung über die Weiterkultur alle gängigen gartenbaulichen Kulturverfahren ab.

Ihr Vorteil:

- langjährig bewährte Produkte
- kurzfristig in kleineren Liefermengen verfügbar
- unterschiedliche Gebindeformen (70-Liter-Sack, JumboPack, lose)



■ fein (gelb) ■ mittel (blau) ■ grob (grün)

Interpretationsschlüssel der Substratbezeichnungen:

Substratuordnung in Strukturen:

- fein (gelb)
- mittel (blau)
- grob (grün)

*** Diese Substrate sind wahlweise auch mit **Cocopor®** erhältlich!

** Diese Substrate sind wahlweise mit umhüllten Langzeitdüngern erhältlich!

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Stender®-Ansprechpartner vor Ort.

Stender® Vermehrungssubstrate

Anwendungsbeispiele	Kulturgefäße	Substratzusammensetzung		Produktbezeichnung
		Rohstoffe	Grunddüngung	
Zierpflanzen und Stauden, Steck- und Aussaatkulturen	Vermehrungsplatten	Weißtorf (fein) Perlite Netzmittel	NPK mineralisch Spurenelemente Fe-Chelat pH ca. 5,3-5,8 Salzgehalt ca. 0,5 g/l	Stender® Vermehrungssubstrat A 200
Gemüsepflanzen, Zierpflanzen	Trays	Weißtorf (fein) Mischtorf (fein) Netzmittel	NPK mineralisch Spurenelemente pH ca. 5,3-5,8 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Vermehrungssubstrat A 240
Gemüsepflanzen, Viola	Presstöpfe	Weißtorf (fein) Mischtorf (fein) Netzmittel	NPK mineralisch Spurenelemente pH ca. 5,8-6,2 Salzgehalt ca. 1,1 g/l	Stender® Vermehrungssubstrat A 280

Stender® Produktionssubstrate mittlerer Struktur

Anwendungsbeispiele	Kulturgefäße	Substratzusammensetzung		Produktbezeichnung
		Rohstoffe	Grunddüngung	
Beet- und Balkonpflanzen, Kleingehölze, Kurzkulturen	7 – 10 cm Töpfe	Weißtorf (mittel) 25 kg Ton	NPK mineralisch Spurenelemente pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Topfsubstrat mittlere Struktur B 400 ***
Beet- und Balkonpflanzen, Viola, Primula, Chrysanthemen	7 – 10 cm Töpfe	Weißtorf (mittel) 75 kg Ton	** NPK mineralisch Spurenelemente Fe-Chelat pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Topfsubstrat mittlere Struktur D 400***
Grabauffüllerde	Grabflächen	Mischtorf Orgapor® Sand 50 kg Ton	Kompaktat Spurenelemente pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 1,2 g/l	Stender® Topfsubstrat mittlere Struktur D 450

Stender® Produktionssubstrate grobe Struktur

Anwendungsbeispiele	Kulturgefäße	Substratzusammensetzung		Produktbezeichnung
		Rohstoffe	Grunddüngung	
Callunen, Azaleen, Rhododendren, Erica carnea	>11 cm Töpfe	Weißtorf (grob) Cocopor®	Spurenelemente pH ca. 4,2-4,5 Salzgehalt ca. 0,2 g/l	Stender® Topfsubstrat grobe Struktur A 600 m. Cocopor®
Poinsettien, Neu Guinea, Fuchsien, Gerbera, Cyclamen	>11 cm Töpfe	Weißtorf (grob) Cocopor® 50 kg Ton	NPK mineralisch Kompaktat Spurenelemente Fe-Chelat pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Topfsubstrat grobe Struktur C 700 m. Cocopor®
Beet- und Balkonpflanzen, Laubgehölze, Sträucher, Grünpflanzen, Containerpflanzen	>11 cm Töpfe	Weißtorf (grob) Cocopor® 50 kg Ton	** NPK mineralisch Spurenelemente pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Topfsubstrat grobe Struktur C 710 m. Cocopor®
Beet-, Balkon- und Topfpflanzen, Stauden, Herbstzauber	>11 cm Töpfe	Weißtorf (grob) 100 kg Ton	NPK mineralisch Kompaktat Spurenelemente Fe-Chelat pH ca. 5,5-6,0 Salzgehalt ca. 0,9 g/l	Stender® Topfsubstrat grobe Struktur E 910 m. Cocopor®

Neue Verpackungseinheit LOLLIPOP

Ökonomisch sinnvolle Großgebilde für den Produktionsgartenbau

Der moderne Produktionsgartenbau verlangt wirtschaftlich sinnvolle Verpackungslösungen. Grund genug, die Verpackungseinheiten kontinuierlich zu prüfen, anzupassen und die damit verbundenen Logistikprozesse zu überdenken.

Zu den aktuellen Neuerungen zählt der 4,5 m³ - JumboPack LOLLIPOP.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Optimierte klimafreundliche Auslastung der LKWs
- Regionale Belieferung aus unseren Werken
- Gewohnter Lieferservice aus deutschen Werken
- Unabhängig von knappem und teurem Frachtraum aus dem Baltikum

Eine echte Alternative zu Lieferungen aus dem Baltikum.

Der Kunde genießt mit dem LOLLIPOP deutliche Vorteile im Vergleich zur Lieferung aus dem Baltikum. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands just-in-time in der gewohnten Geschwindigkeit.

Durch die optimierte Verpackungsgröße werden die LKWs ökonomisch ausgeladen.

Die Anlieferung erfolgt wie auch aus dem Baltikum ohne mitgeführte Entladungshilfe (Stapler).

