



*...natürlich
gute Erde!*

100 Jahre Brill. Familiär. Lebendig. Nachhaltig.

Am 01. Juni 1920 haben die Textilkaufleute und Brüder Arnold und August Brill unser Unternehmen Georgsdorfer Torfwerk Gebr. Brill gegründet und den Grundstein für die 100-jährige erfolgreiche Entwicklung unseres Hauses gelegt.

Selbstkritisch, aber auch selbstbewusst reflektieren wir diese vergangenen 100 Jahre der Torfgewinnung, -verarbeitung und der Substratproduktion und stellen uns heute aktiv auf die vielfältigen Veränderungen im Gartenbau und die Anforderungen der Gesellschaft in Bezug auf Moor-, Natur- und Klimaschutz ein.

Historisch ist Torf aufgrund seiner einmaligen Eigenschaften für unsere Produkte ein wichtiger und schwer ersetzbarer Baustein, dennoch setzen wir bereits seit vielen Jahren schnell nachwachsende Rohstoffe in zunehmendem Maße ein und folgen damit unserer selbst gesetzten Strategie. In jüngster Zeit mit der Möglichkeit der Kompensation von in der Substratproduktion – ob torfhaltig, torf reduziert oder torffrei – unvermeidbar entstehenden CO₂-Emissionen. Das geschieht über anerkannte Klimaschutzprojekte mit ausgesuchten Maßnahmen über ClimatePartner.

Diese Entwicklung werden wir weiter forcieren. Wir gewährleisten Ihnen, unseren Kunden und allen anderen interessierten Gruppen, weiterhin sicher funktionierende Produkte, auch mit zunehmenden Anteilen an Torfersatzstoffen, bereitzustellen. Wir sehen uns dabei als Ihren verlässlichen und kompetenten Substratpartner und unterstützen Ihre Bemühungen des nachhaltigen und klimaschonenden Wirtschaftens.

Herzlichst,



Gerrit Brill

Inhaber und Geschäftsführer

Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG
im Jubiläumsjahr 2020



Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG

Torfwerkstr. 11 • 49828 Georgsdorf • Germany

Telefon +49 (0) 5946 9123-0

Telefax +49 (0) 5946 9123-45

info@brill-substrate.com

www.brill-substrate.com





*...natürlich
gute Erde!*



100 Jahre Brill.

Familiär. Lebendig. Nachhaltig.



Green Life-Substrate





Natürlich gute Erde

Als innovatives Unternehmen bieten wir Ihnen im Bereich torfreduzierter Kultursubstrate unsere seit langem erprobten Green Life-Produkte an, die zu mindestens 30 Prozent schnell nachwachsende Rohstoffe enthalten. Weiterhin stellen wir Ihnen ein anerkanntes und zertifiziertes Sortiment an Bio-Substraten zur Verfügung. Auch dafür steht seit vielen Jahren unser Slogan: Natürlich gute Erde.



Kultursicherheit im Fokus

Unsere Green Life-Kultursubstrate basieren auf hochwertigen Rohstoffen, seit langem erprobten Rezepturen und einer stabilen Qualitätssicherung gemäß DIN EN ISO 9001. Denn unsere Produktsicherheit ist die Basis für Ihre Kultursicherheit. Wo immer machbar, setzen wir auch bei schnell nachwachsenden Rohstoffen auf regionale und RAL-gütegesicherte Materialien. Die langjährigen Erfahrungen unserer Kunden zeigen, dass unsere Green Life-Kultursubstrate mit mindestens 30 Prozent schnell nachwachsenden Rohstoffen in unterschiedlichsten Anbauverfahren zuverlässig funktionieren.



Neu: Klimaneutral auf Wunsch

Als einer der ersten Substrathersteller bieten wir Ihnen unser Green Life-Sortiment gegen einen Kompensationsbeitrag klimaneutral an. Damit möchten wir Sie unterstützen, einen konkreten freiwilligen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten – ein Baustein für Ihre eigene Klimaschutzstrategie. Wie das funktioniert? ClimatePartner erfasst die CO₂-Emissionen, die durch Rohstoffe, Produktion, Verpackung, Logistik und Verwaltung entstehen, und kompensiert diese im Auftrag von uns. Auch bei der Verpackung achten wir auf eine möglichst umweltfreundliche Produktion. Erfahren Sie mehr: www.brill-substrate.com/klimaneutral.



Nachhaltige Produktstrategie

Seit Jahren entwickeln wir gezielt neue, sicher funktionierende Kultursubstrate, in denen neben der wertvollen Ressource Torf auch hohe Anteile schnell nachwachsender Rohstoffe eingesetzt werden. Dank langjähriger Erfahrung können wir Sie in Sachen Torfersatz kompetent beraten. Auch in Zukunft werden wir die Weiterentwicklung unseres Sortiments im Bereich nachhaltiger und qualitativ hochwertiger Substrate aktiv vorantreiben. Unser Ziel ist dabei klar: Als ein führender Substrathersteller wollen wir profitabel wachsen, zum wirtschaftlichen Erfolg unserer Kunden beitragen und die Zukunft der Substratherstellung maßgeblich mitgestalten.



Service auf Augenhöhe

Mit unseren Green Life-Substraten erhalten Sie ehrliche, hochwertige und sichere Produkte in gleichbleibend hoher Qualität – und unseren exzellenten Service. Wir hören zu, geben unsere Kulturerfahrungen an Sie weiter, sorgen in enger Abstimmung mit Ihnen für die wunschgemäße Rezepturentwicklung, gewährleisten eine gute und schnelle Auftragsbearbeitung und liefern schnell und flexibel ganz nach Ihren Wünschen. Sie können Green Life-Substrate als lose geschüttete Ware erhalten: mit Walking-Floor oder Kipper, im Sattelaufleger oder mit Zugmaschine mit Anhänger. Gerne liefern wir auch im 70-Liter-Sack, im Maxiblock (verdichtet) oder im Big Bag. Ihr Anspruch ist unsere Verpflichtung.

Die folgenden Produktinformationen haben wir nach bestem Wissen erstellt. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und fortdauernde bzw. gleichbleibende Richtigkeit. Alle Wertangaben zu unseren Substraten (z. B. pH-Werte) können im Rahmen der Toleranz variieren, die von der Gütegemeinschaft Substrate für Pflanzen e. V. vorgegeben sind. Wir behalten uns vor, die angegebenen Produktbestandteile aus qualitativen Gründen kurzfristig zu verändern. Detaillierte Produktinformationen finden Sie in den Produktdatenblättern.



Green Life-Kultursubstrate

Anwendung	Struktur	pH*	Zusammensetzung	Sonstiges	Düngung (kg/m ³)	Substrat Artikel-Nr.	
Topfsubstrat Universell, Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze		mittel ab 9er Topf	5,7 34 % Weißtorf 33 % Schwarztorf 33 % LignoTer®	+ Spurenelemente + Eisen	1,0 NPK 0,25 N	Ligno Pot 3700 0000	
Containerpflanzen, Stauden		mittel ab 9er Topf grob ab 13er Topf	5,3/ 5,7 60 % Weißtorf 30 % LignoDrain® 10 % Schwarztorf	+ Spurenelemente	0,5 NPK 0,75 N	Ligno Mix C ^{1/2} 6260 0000 6360 0000	
Stauden, Gräser		mittel ab 9er Topf	5,7 50 % Weißtorf 30 % LignoDrain® 20 % Schwarztorf	+ Spurenelemente	1,0 NPK 0,75 N	Ligno Mix S ² 6260 0003	
Topfsubstrate mit Ton Universell, Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze		mittel ab 9er Topf	5,7 34 % Weißtorf 33 % Schwarztorf 33 % LignoTer®	50 l Ton + Spurenelemente + Eisen	1,0 NPK 0,25 N	Ligno Pot TO50 3750 0000	
Stauden, Gräser		mittel ab 9er Topf	5,7 50 % Weißtorf 30 % LignoDrain® 20 % Schwarztorf	50 l Ton + Spurenelemente	1,0 NPK 0,75 N	Ligno Mix S TO50 ^{1/2} 6260 0004	
Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze		mittelgrob ab 10er Topf	6,0 45 % CocoSol® 35 % Substratfaser 10 % Substratkomp. 10 % Perlite	75 l Ton + Spurenelemente + Eisen + Benetzungsmittel	0,6 NP 0,25 N	TF Pot PE10 ¹ 3000 0014	
Zierpflanzen, Ebbe & Flut		mittelgrob bis grob ab 11er Topf	5,7 50 % Weißtorf 20 % Schwarztorf 15 % Substratfaser 15 % LignoDrain®	50 l Ton 50 l Sand + Spurenelemente	0,75 NPK 0,25 NP	Ligno Mix Ebbe & Flut 2010 0227	
Gehölze, Kübelpflanzen		mittelgrob ab 10er Topf	5,7 30 % Weißtorf 30 % Schwarztorf 20 % Blähton 10 % Kiefernrinde 10 % Substratkomp.	50 l Ton + Spurenelemente	0,6 NP 0,2 N	Baum- und Kübelsubstrat ² 2060 0002	
BIO Substrate Aussaat, Stecken, Pikieren		fein	5,9 40 % Weißtorf 30 % Schwarztorf 20 % CocoSol® 10 % Substratkomp.	+ Spurenelemente	2,5 org. Dünger	BIO Start 30 ¹ 3130 0019	
Presstöpfe		fein	5,9 60 % Schwarztorf 20 % CocoSol® 10 % Weißtorf 10 % Substratkomp.	+ Spurenelemente	2,5 org. Dünger	BIO Grand 30 ¹ 3120 0006	
Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze		mittel ab 9er Topf	5,9 30 % Weißtorf 20 % Schwarztorf 20 % Substratfaser 15 % CocoSol® 15 % Substratkomp.	+ Spurenelemente	4,0 org. Dünger	BIO Pot ¹ 3110 0000	
Topfkräuter		mittel ab 10er Topf	5,9 50 % Weißtorf 20 % Schwarztorf 10 % CocoSol® 10 % Substratkomp. 10 % CocoDrain®	+ Spurenelemente	4,5 org. Dünger	BIO Herb Mix 3100 0000	
Topfkräuter, Stauden, Zierpflanzen torffrei		mittelfein ab 9er Topf	5,9 30 % CocoSol® 20 % Substratfaser 20 % Substratkomp. 20 % Perlite 10 % CocoDrain®	+ Spurenelemente + Magnesium	2,5 org. Dünger	TF BIO Herb Mix S ¹ 3101 0001	 

Torffreie Substrate haben andere Eigenschaften als torfbasierte Kultursubstrate. Das Verhalten in der Kultur ist anders und erfordert eine besondere Behandlung.

BIO: Die Freisetzung des organischen Düngers ist temperaturabhängig. Die Erde sollte möglichst schnell verarbeitet und nicht gelagert werden.

Saisonale Lagerhaltung bei BIO-Substraten.

*in CaCl₂ (zum Zeitpunkt der Lieferung)

¹ erhältlich ab 5 Paletten (70 l Standardverpackung) • ² erhältlich ab 10 Paletten (Maxi Block)



Baumschule



Zierpflanzen



Stauden



Gemüse



Die Inhaltsstoffe des Substrates entsprechen der EU VO 834/2007, Anhang I

