



*...natürlich  
gute Erde!*



*Kultursubstrate*

# Verpackungseinheiten

Die Brill Standardverpackung ist der 70-l-Sack.

- 1 Topfsubstrate in der Verpackung TYPical rot
- 2 Vermehrungssubstrate in der Verpackung TYPical schwarz
- 3 PRO-Substrate in der Verpackung PROfessional grün
- 4 BIO-Substrate in der Verpackung BIOlogical braun
- 5 Spezialsubstrate und kundenspezifische Sondermischungen werden verpackt im EXCLUSIVE-Sack.
- 6 Als besonderen Service bieten wir Ihnen ausgewählte Kultursubstrate in unserer attraktiven „meine Erde“-Verpackung mit Ihrem schwarz aufgedruckten Firmenlogo an. Dabei müssen die Mindest- und Produktionsmengen berücksichtigt werden. Wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenberater.

Als Alternative zum Sack bieten wir Ihnen unseren Brill Maxi-Block mit verdichtetem Substrat an. Je nach Substrattyp und -gewicht füllen wir die Maxi-Blöcke mit 2,5 m<sup>3</sup>, 2,75 m<sup>3</sup>, 3,25 m<sup>3</sup> oder 3,75 m<sup>3</sup>.

## Lieferformen

Brill Kultursubstrate können Sie als lose geschüttete Ware im Walkingfloor-Sattelaufleger oder mit Motorwagen und Anhänger erhalten. Lose Lieferungen sind ab 20 m<sup>3</sup> Mindestmenge möglich, ebenso Teil- und Mischladungen.

Bitte beachten Sie auch unsere Mindestlieferungsmengen für verpackte Substrate: Standardprodukte in 70-l-Säcken sind in der Regel erhältlich ab einer Palette, in Maxi-Blöcken sind sie in der Regel ab 5 Paletten erhältlich.

Notwendige Ausnahmen sind in der Sortimentsübersicht bei den einzelnen Produkten mit <sup>1234</sup> gekennzeichnet und werden unten auf den Innenseiten erläutert.

Lieferungen unter 7 Paletten wickeln wir schnell und kostendeckend im Stückgutversand ab. Wenn Sie Fragen oder weitere Wünsche haben, rufen Sie uns bitte einfach an oder schicken uns eine E-Mail. Ihre Kundenberater setzen sich dann gerne mit Ihnen in Verbindung!

## Individuelle Rezepturen

Wünschen Sie Substratanpassungen oder Sondermischungen? Sprechen Sie uns gern an.



## Brill Kultursubstrate

| Anwendung   | Struktur   | pH*  | Zusammensetzung                                      | Sonstiges                              | Düngung (kg/m <sup>3</sup> )           | Substrat                                |
|---|--|--|--|--|--|---|
| Vermehrung/<br>Aussaat, Stecken,<br>Pikieren      |  fein                             | 5,7  | 80 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf                    | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 0,5 NPK                                | <b>PRO Start</b> <sup>2</sup>           |
|   |  fein                             | 5,7  | 70 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf<br>10 % Perlite    | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 0,5 NPK                                | <b>PRO Start + Perlite</b> <sup>2</sup> |
|   | hohe Luftkapazität, gute Drainage, strukturstabil  |  |  |  |  |   |
|   |  fein                             | 5,7  | 100 % Weißtorf                                       | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 0,75 NPK                               | <b>WPS fine F</b> <sup>4</sup>          |
|   | hohe Luftkapazität, gute Drainage  |  |  |  |  |   |
|   |  fein                             | 5,7  | 65 % Weißtorf<br>35 % Schwarztorf                    |  | 0,5 NPK                                | <b>Typ 3</b> <sup>2</sup>               |
| Vermehrung/<br>Presstöpfe                         |  sehr fein                        | 5,7  | 50 % Weißtorf<br>50 % Schwarztorf                    |  | 1,0 NPK                                | <b>Typ 3 special</b> <sup>2</sup>       |
|   | gute Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung   |  |  |  |  |   |
|   |  fein                             | 5,7  | 65 % Schwarztorf<br>35 % Weißtorf                    | + Bindemittel                          | 1,6 NPK                                | <b>Typ 4 soft</b> <sup>2</sup>          |
|   |  fein                             | 5,7  | 65 % Schwarztorf<br>35 % Weißtorf                    | + Bindemittel                          | 1,1 NPK                                | <b>Typ 5 soft</b> <sup>2</sup>          |
|   | hohe Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung, klebfähig  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |   |
| Topfsubstrate                                     |  mittelgrob<br>ab 10er-<br>Topf | 5,7  | 65 % Weißtorf<br>35 % Schwarztorf                    |  | 1,5 NPK                                | <b>Typ 1</b> <sup>2</sup>               |
|   | universell, gute Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung   |  |  |  |  |   |
|   |  mittelfein<br>ab 7er-Topf      | 5,7  | 65 % Weißtorf<br>35 % Schwarztorf                    |  | 1,0 NPK                                | <b>Typ 2</b> <sup>2</sup>               |
|   | universell, für salzempfindliche Pflanzen, gute Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung                        |  |  |  |  |   |
| Containerpflanzen                                 |  mittel                         | 5,7  | 100 % Weißtorf                                       | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,25 NPK                               | <b>WPS medium F</b> <sup>4</sup>        |
|   |  grob<br>ab 13er-<br>Topf       | 5,3  | 65 % Weißtorf<br>20 % Torffasern<br>15 % Schwarztorf |  | 1,5 NPK                                | <b>Typ 7</b> <sup>2</sup>               |
|   |  | 5,7  | 100 % Weißtorf                                       | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,25 NPK                               | <b>WPS coarse F</b> <sup>4</sup>        |
|   | hohe Luftkapazität, gute Drainage, strukturstabil  |  |  |  |  |   |
| Grünpflanzen/<br>Container                        |  grob<br>ab 13er-<br>Topf       | 5,7  | 85 % Weißtorf<br>15 % CocoDrain®                     | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,0 NPK                                | <b>PRO verde CD15</b> <sup>2</sup>      |
|   | Moorbeetpflanzen   |  mittelgrob<br>ab 10er-<br>Topf | 4,2  | 80 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf      | + Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 0,5 NPK                                 |
| hohe Luftkapazität, gute Drainage, strukturstabil |  |  |  |  |  |   |



Baumschule



Zierpflanzen



Stauden



Gemüse

\* in CaCl<sub>2</sub> (zum Zeitpunkt der Lieferung)

<sup>1</sup> erhältlich ab 5 Paletten (70-l-Standardverpackung) • <sup>2</sup> erhältlich ab 5 Paletten (Maxi Block) • <sup>3</sup> erhältlich ab 10 Paletten (Maxi Block)

<sup>4</sup> komplette LKW-Ladung

## Brill Kultursubstrate

| Anwendung   | Struktur  | pH*                              | Zusammensetzung  | Sonstiges  | Düngung (kg/m <sup>3</sup> ) | Substrat   |
|---|---|----------------------------------|--|--|------------------------------|--|
| Topfsubstrate mit Ton   |            | mittelgrob ab 10er-Topf          | 5,7<br>65 % Weißtorf<br>35 % Schwarztorf                       | 100 l Ton  | 1,5 NPK                      | <b>Tonerde 1 100 I</b>   |
|   | universell, gute Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung                                |                                  |  |  |                              |  |
|   |            | mittelgrob ab 10er-Topf          | 5,7<br>65 % Weißtorf<br>35 % Schwarztorf                       | 50 l Ton   | 1,0 NPK                      | <b>Tonerde 1 50 I</b> <sup>2</sup>   |
|   | universell, für salzempfindliche Pflanzen, gute Wasserspeicherfähigkeit, Nährstoffpufferung |                                  |  |  |                              |  |
|   |            | mittelgrob ab 10er-Topf          | 5,7<br>50 % Weißtorf<br>30 % Schwarztorf<br>20 % Substratfaser | 50 l Ton<br>+ Spurenelemente                       | 1,0 NPK<br>0,75 N            | <b>Tonerde 1 SF20 B&amp;B</b> <sup>2</sup>   |
|   | universell, Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze  |                                  |  |  |                              |  |
|   |            | mittelgrob bis grob ab 11er-Topf | 5,7<br>80 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf                       | 75 l Ton<br>+ Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,0 NPK                      | <b>PRO classic</b> <sup>2</sup>  |
|   |            | mittel ab 9er-Topf               | 5,7<br>80 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf                       | 75 l Ton<br>+ Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,0 NPK                      | <b>PRO classic medium</b> <sup>2</sup>   |
|   |            | mittelgrob ab 10er-Topf          | 5,7<br>65 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf<br>15 % Perlite       | 75 l Ton<br>+ Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,0 NPK                      | <b>PRO Ebbe &amp; Flut</b> <sup>2</sup>  |
| universell, hohe Luftkapazität, gute Drainage, strukturstabil |   |                                  |  |  |                              |  |
| Primeln/Violen  |          | mittel ab 9er-Topf               | 5,7<br>80 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf                       | 100 l Ton<br>+ Spurenelemente<br>+ Eisen           | 1,0 NPK                      | <b>PRO Primula</b> <sup>2</sup>  |
| Poinsettien   |          | mittelgrob bis grob ab 11er-Topf | 5,7<br>70 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf<br>10 % Perlite       | 75 l Ton<br>+ Spurenelemente<br>+ Benetzungsmittel | 1,0 NPK                      | <b>PRO Poinsettia + Perlite</b> <sup>1/2</sup>   |
| hohe Luftkapazität, gute Drainage, strukturstabil             |   |                                  |  |  |                              |  |
| Stauden   |          | mittel ab 9er-Topf               | 5,7<br>50 % Weißtorf<br>30 % LignoDrain®<br>20 % Schwarztorf   | 50 l Ton<br>+ Spurenelemente                       | 1,0 NPK<br>0,75 N            | <b>Ligno Mix S TO50</b> <sup>3</sup>  |



Baumschule



Zierpflanzen



Stauden



Gemüse



Substrate mit mind. 30 % nachwachsenden Rohstoffen

Wir liefern Ihnen unsere Green Life-Substrate gegen einen CO<sub>2</sub>-Kompensationsbeitrag **auf Wunsch auch klimaneutral**.  
Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an.



## Brill Kultursubstrate

| Anwendung  | Struktur                 | pH* | Zusammensetzung   | Sonstiges  | Düngung (kg/m³)  | Substrat   |
|--|--------------------------|-----|---|--|------------------|--|
| Gehölze, Kübelpflanzen     | mittel-grob ab 10er-Topf | 5,7 | 30 % Weißtorf<br>30 % Schwarztorf<br>20 % Blähton<br>10 % Kiefernrinde<br>10 % Substrat-kompost | 50 l Ton + Spurenelemente                            | 0,6 NP<br>0,2 N  | <b>Baum- und Kübelsubstrat</b> <sup>2</sup><br>   |
| <b>Topfsubstrat torffrei</b>    | mittel-grob ab 10er-Topf | 6,0 | 45 % CocoSol®<br>35 % Substrat-faser<br>10 % Substrat-kompost<br>10 % Perlite                   | 75 l Ton + Spurenelemente + Eisen + Benetzungsmittel | 0,6 NP<br>0,25 N | <b>TF Pot PE10</b> <sup>2</sup><br>  |

Ein torffreies Kultursubstrat hat andere Eigenschaften als ein torfbasiertes Kultursubstrat. Es erfordert eine besondere Behandlung in der Kulturführung.

|  |  |                          |     |  |                  |                 |   |
|--|--|--------------------------|-----|--|------------------|-----------------|---|
| <b>BIO-Substrate</b>   | Aussaats, Stecken, Pikieren  | fein                     | 5,9 | 40 % Weißtorf<br>30 % Schwarztorf<br>20 % CocoSol®<br>10 % Substrat-kompost                        | + Spurenelemente | 2,5 org. Dünger | <b>BIO Start 30</b> <sup>2</sup><br>      |
|  | Presstöpfe   | fein                     | 5,9 | 60 % Schwarztorf<br>20 % CocoSol®<br>10 % Weißtorf<br>10 % Substrat-kompost                        | + Spurenelemente | 2,5 org. Dünger | <b>BIO Grund 30</b> <sup>2</sup><br>  |
|  | Zierpflanzen, Stauden, Ziergehölze     | mittel ab 9er-Topf       | 5,9 | 30 % Weißtorf<br>20 % Substrat-faser<br>20 % Schwarztorf<br>15 % CocoSol®<br>15 % Substrat-kompost | + Spurenelemente | 4,0 org. Dünger | <b>BIO Pot</b> <sup>2</sup><br>       |
|  | Topfkräuter     | mittel-grob ab 10er-Topf | 5,9 | 50 % Weißtorf<br>20 % Schwarztorf<br>10 % CocoSol®<br>10 % Substrat-kompost<br>10 % CocoDrain®     | + Spurenelemente | 4,5 org. Dünger | <b>BIO Herb Mix</b> <sup>2</sup><br>  |

### Saisonale Lagerhaltung bei BIO-Substraten.

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



Baumschule



Zierpflanzen



Stauden



Gemüse



Die Inhaltstoffe des Substrates sind in der EU-Bio-Verordnung (EG) 2018/848 und 889/2008, Anhang 1 aufgeführt



Substrate mit mind. 30 % nachwachsenden Rohstoffen

Wir liefern Ihnen unsere Green-Life-Substrate gegen einen CO<sub>2</sub>-Kompensationsbeitrag **auf Wunsch auch klimaneutral**. Bei Interesse sprechen Sie uns bitte an.



\* in CaCl<sub>2</sub> (zum Zeitpunkt der Lieferung)

<sup>1</sup> erhältlich ab 5 Paletten (70-l-Standardverpackung) • <sup>2</sup> erhältlich ab 5 Paletten (Maxi Block) • <sup>3</sup> erhältlich ab 10 Paletten (Maxi Block) • <sup>4</sup> komplette LKW-Ladung

In diesem Prospekt zeigen wir unsere wichtigsten Kultursubstrate für den deutschsprachigen Raum. Auf unserer Website finden Sie Informationen zu diesen und weiteren Kultursubstraten sowie zu den von uns verwendeten Rohstoffen.

# Gemeinsam wachsen für eine bessere Zukunft

**Kekkilä-BVB** ist der europäische Marktführer im Gartenbau. Wir bieten Produkte und Dienstleistungen für professionelle Gartenbaubetriebe, Verbraucher und Landschaftsgärtner in über 100 Ländern weltweit an. An 13 Standorten produzieren wir mit weltweit 670 Mitarbeitern zuverlässig Substrate für den professionellen Gartenbau, unter anderem für die Produktion von Zierpflanzen, Baumschulen, Gemüsebau, Beerenobst und Pilzen. Gemeinsam mit unseren Kunden wachsen wir für eine bessere Zukunft. In den deutschsprachigen Ländern Deutschland, Österreich und Schweiz arbeiten wir mit den beiden bekannten **Qualitätsmarken BVB Substrates und Brill Substrate**.

## Wir sind jetzt Teil einer größeren Familie – und weiterhin für Sie da

Anfang 2022 hat Kekkilä-BVB das Familienunternehmen Gebr. Brill Substrate GmbH & Co. KG übernommen. Eine kontinuierliche Versorgung der Brill Kunden mit den bekannten Substraten aus der Georgsdorfer Produktion in gewohnter Qualität ist gewährleistet. Zusätzlich zu dem Brill Sortiment wollen wir neue Angebote aus dem BVB Produktspektrum für den deutschsprachigen Raum entwickeln. Das Brill Substratwerk in Georgsdorf wird unter dem Namen **Kekkilä-Brill Substrates GmbH** weitergeführt und **produziert unter der Marke Brill hochwertige Kultursubstrate für den professionellen Gartenbau**.

## Kultursicherheit und nachhaltige Produktstrategie

Kekkilä-BVB und Brill sind seit Jahren auf das Thema **Nachhaltigkeit** fokussiert. Menschen, Planet und Produkte – das sind die drei Perspektiven, aus denen wir Nachhaltigkeit angehen, um unsere positive Nettowirkung jedes Jahr zu verbessern. Die Klimakrise, der Verlust der biologischen Vielfalt, der Rückgang der Ökosysteme, die wachsende Bevölkerung und der steigende Bedarf an Nahrungsmitteln sind die Herausforderungen, die wir am stärksten positiv beeinflussen können und wollen. Seit Jahren arbeiten wir im Bereich der Kultursubstrate und Verkaufserden mit schnell nachwachsenden Rohstoffen in Ergänzung zu Torf.

Unsere Produkte und Dienstleistungen gehen immer von den Prinzipien **Kultursicherheit und Zweckmäßigkeit** aus. Entscheidend ist, dass die gewählte Rohstoffrezeptur des Kultursubstrats genau zum Zweck des Anwenders passt, da sonst Ressourcen, Energie und Arbeitskraft zur Herstellung des Substrats verschwendet werden. Gleichzeitig wollen wir in der gesamten Wertschöpfungskette durch Zusammenarbeit und Innovation so nachhaltig wie möglich sein.

Die 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 wird. Wir behalten uns vor, die angegebenen Produktbestandteile aus qualitativen Gründen kurzfristig zu verändern. Detaillierte Produktinformationen finden Sie in unseren Produktdatenblättern, die wir auf Anforderung zusenden.



Rechtsgrundlage sind unsere AGB.

## Kekkilä-Brill Substrates GmbH

Torfwerkstr. 11 • 49828 Georgsdorf

Telefon +49 (0) 5946 9123-0

info.brill-substrate@kekkiila-bvb.com

www.brill-substrate.com



...natürlich  
gute Erde!