

## Bestätigung

auf Grundlage der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass folgende Handelsprodukte die Voraussetzung für die Aufnahme in die Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland, resp. in die FiBL-Liste Öko-Verarbeitung erfüllen.

**Firma:** **corthum Nordschwarzwald GmbH**  
Im Schwarzenbusch 8 DE 76359 Marxzell-Pfaffenrot  
E-Mail: info@corthum.de Internet: www.corthum.de

**Produkt:** **corthum Bio-Regioerde**  
Düngemittel, Komposte, Erden und Substrate ohne Torf  
technische Materialien

**Kommentar Anbieter:** Ökologische torffreie Erde - für die Pflanzung von Gemüse, Kräutern, Blumen, Wechselflor sowohl im Freiland als auch im Kübel

### Das Produkt entspricht folgenden Verordnungen/Richtlinien:

*Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung*

*Demeter Deutschland*

*Demeter International*

*Gäa Deutschland*

*Naturland Deutschland*

*VO (EG) 834/2007*

Die bei der Richtlinie "VO (EG) 834/2007" angegebenen Einschränkungen gelten auch für die anderen aufgeführten Richtlinien.

**Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2019**

---

**Produkt:** **corthum Pflanzeerde**  
Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien      Substrate mit geringem Torfanteil

**Kommentar Anbieter:** Prüfbericht LUFA NRW

**Bemerkung:** Torfanteil: 12%  
Salzgehalt (KCl): 1,84 g/l  
pH-Wert (in CaCl<sub>2</sub>-Extrakt): 6,1

**Das Produkt entspricht folgenden Verordnungen/Richtlinien:**

*Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung*

*Gäa Deutschland*

*Naturland Deutschland*

*VO (EG) 834/2007*

Die bei der Richtlinie "VO (EG) 834/2007" angegebenen Einschränkungen gelten auch für die anderen aufgeführten Richtlinien.

**Diese Bestätigung ist gültig bis:** 31.01.2019

---

**Produkt:** **corthum Ökosubstrat HD**  
Düngemittel, Komposte, Erden und technische Materialien      Substrate mit geringem Torfanteil

**Kommentar Anbieter:** Trockensubstanz 72,6 %  
Prüfbericht LUFA NRW

**Bemerkung:** Salzgehalt (KCl): 0,8  
pH-Wert (in CaCl<sub>2</sub>-Extrakt): 6,1  
Torfanteil: 30%

**Das Produkt entspricht folgenden Verordnungen/Richtlinien:**

*Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung*

*Gäa Deutschland*

*Naturland Deutschland*

*VO (EG) 834/2007*

Die bei der Richtlinie "VO (EG) 834/2007" angegebenen Einschränkungen gelten auch für die anderen aufgeführten Richtlinien.

**Diese Bestätigung ist gültig bis:** 31.01.2019

---

**Produkt:** **Münchner Bioerde**

Düngemittel, Komposte, Erden und  
technische Materialien

Substrate ohne Torf

**Kommentar Anbieter:** Regelmäßige Qualitätsüberwachung durch Analysen bei LUFA NRW

**Das Produkt entspricht folgenden Verordnungen/Richtlinien:**

*Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung*

*Naturland Deutschland*

*VO (EG) 834/2007*

Die bei der Richtlinie "VO (EG) 834/2007" angegebenen Einschränkungen gelten auch für die anderen aufgeführten Richtlinien.

**Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2019**

---

**Produkt:** **corthum Staudenerde**

Düngemittel, Komposte, Erden und  
technische Materialien

Substrate ohne Torf

**Kommentar Anbieter:** Prüfbericht LUFA NRW

**Bemerkung:** Salzgehalt (KCl): 2,22 g/l  
pH-Wert (in CaCl<sub>2</sub>-Extrakt): 6,4

**Das Produkt entspricht folgenden Verordnungen/Richtlinien:**

*Betriebsmittelliste Deutschland resp. FiBL-Liste Öko-Verarbeitung*

*Gäa Deutschland*

*Naturland Deutschland*

*VO (EG) 834/2007*

Die bei der Richtlinie "VO (EG) 834/2007" angegebenen Einschränkungen gelten auch für die anderen aufgeführten Richtlinien.

**Diese Bestätigung ist gültig bis: 31.01.2019**

---