

Bergische Produkte für den Garten

BERGISCHER AKTIVBODEN

Universalgenie für den Garten

BERGISCHER AKTIVBODEN ist ein sandiger Oberboden, der mit BERGISCHEM KOMPOST verfeinert wird. Der Boden besticht optisch durch seine dunkle natürliche Farbe, die blühende Pflanzen noch mehr erstrahlen lässt. Seine lockere humusreiche Struktur ist für Pflanz- und Saatflächen in Garten- bzw. Grünanlagen bestens geeignet. Der Boden lässt sich leicht bearbeiten. Ein schneller Pflanzenerfolg ist vorprogrammiert, weil der ausgewogene Kompostanteil für ein kräftiges Pflanzenwachstum sorgt.

BERGISCHER AKTIVBODEN ist ein regionales, nachhaltiges Produkt, dessen hohe Strukturstabilität das Verschlämmen der Oberfläche mindert und für einen guten Wasserablauf sorgt. Durch die Aktivität der biologischen Bodenlebewesen mineralisiert das organische Material erwünscht langsam. Die Pflanzennährstoffe gelangen somit kontinuierlich zu den Wurzeln. Zudem schützt der natürliche Kalkgehalt des Kompostes den Boden vor Versauerung.

BERGISCHER AKTIVBODEN ist ein natürliches Produkt, bei dem Körnung und Nährstoffgehalte schwanken können. Die Herstellung unterliegt der Qualitätskontrolle eines unabhängigen Untersuchungslabors.

Nähere Informationen und aktuelle Preise finden Sie auf unserer Internetseite:



Kontaktdaten:

Telefon: 0214 8668 723

E-Mail: kompost@avea.de

Stand: 01.07.2022



Standorte

Unsere regionalen Produkte erhalten Sie an verschiedenen Verkaufsstellen:

Biomassehof Bergisches Land

- Entsorgungszentrum Leppe in 51789 Lindlar
- Bergischer Kompost, lose und im 40l-Sack
 - Rindenmulch (0 – 20 mm) und (0 – 40 mm)
 - Bergischer Aktivboden
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack

Öffnungszeiten: Mo - Fr 7.30 – 16.00 Uhr

Biomassezentrum Burscheid-Heiligeneiche

- in 51399 Burscheid
- Bergischer Kompost, lose und im 40l-Sack
 - Rindenmulch (0 – 20 mm) und (0 – 40 mm)
 - Bergischer Aktivboden
 - Bergische Blumenerde, im 40l-Sack

Öffnungszeiten: Mo - Fr 8.00 – 16.30 Uhr

Kompostanlage Birkerhof

- Birkerhöhe in 51429 Bergisch Gladbach
- Bergischer Kompost, lose
- Öffnungszeiten: Mo - Fr 9.00 – 16.00 Uhr (Dez - Feb 10.00 - 16.00 Uhr), Sa 9.00 - 13.00 Uhr

Wertstoffzentrum Leverkusen

- Dieselstraße in 51381 Leverkusen
- Bergischer Kompost, lose (max. 10l) und 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
- Öffnungszeiten: Mo - Fr 8.00 – 18.00 Uhr (November – März)
Mo - Fr 8.00 – 20.00 Uhr (April – Oktober)

Wertstoffhof Bergneustadt

- Dörspestraße 22, 51702 Bergneustadt
- Bergischer Kompost im 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
- Öffnungszeiten: Di 14.00 – 18.00 Uhr, Do 14.00 – 20.00 Uhr, Sa 8.00 – 13.00 Uhr

Wertstoffhof Bockenberg

- Overather Straße 120, Bergisch Gladbach
- Bergischer Kompost im 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
 - Bergischer Aktivboden
- Öffnungszeiten: Mo - Fr 7.30 – 16.00 Uhr

Wertstoffhof Hückeswagen

- An der Schlossfabrik 32, Hückeswagen
- Bergischer Kompost im 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
- Öffnungszeiten: Di 14.00 – 18.00 Uhr, Do 14.00 – 20.00 Uhr, Sa 8.00 – 13.00 Uhr

Wertstoffhof Waldbröl

- Im Langenbacher Siefen 10, Waldbröl
- Bergischer Kompost im 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
- Öffnungszeiten: Mo + Mi 14.00 – 18.00 Uhr, Fr 14.00 – 20.00 Uhr

Wertstoffhof Kippmühle (AWB)

- Refrather Weg 34, Bergisch Gladbach.
- Bergischer Kompost im 40l-Sack
 - Bergische Blumenerde im 40l-Sack
- Öffnungszeiten: Mo und Sa: 09.00 – 13.30 Uhr, Mi 09.00 – 18.00 Uhr,
Di, Do und Fr: 09.00 – 17.00 Uhr

Kompost und Blumenerde, Aktivboden und Rindenmulch





BERGISCHER KOMPOST

Qualität mit Brief und Siegel

BERGISCHER KOMPOST ist das Multitalent für den Garten- und Landschaftsbau. Er lockert nicht nur schwere Erden auf, sandige Böden werden bindiger und auch die übrigen Bodeneigenschaften verbessern sich bei regelmäßiger Anwendung nachhaltig. Basisch wirksame Stoffe heben den pH-Wert, die lockere Bodenstruktur optimiert den Luftaustausch. Zugleich steigt die nutzbare Wasserkapazität, sodass die enthaltenen Nährstoffe der Kulturpflanze optimal zur Verfügung stehen.

Einfach nahe liegend – Rohstoffe aus der Region

BERGISCHER KOMPOST entsteht aus getrennt erfassten rein pflanzlichen Rohstoffen der Region. Er ist vollständig ausgereift und daher biologisch stabilisiert. Erreger von Pflanzenkrankheiten und Unkrautsamen werden durch eine konstant hohe Rottetemperatur abgetötet. Die Qualitätssicherung umfasst den gesamten Herstellungsprozess. Ein unabhängiges Labor analysiert regelmäßig die fertigen Chargen. Selbstverständlich trägt BERGISCHER KOMPOST das Gütesiegel der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V..



BERGISCHE BLUMENERDE

Nachhaltig gärtnern

BERGISCHE BLUMENERDE ist ein vollwertiges Pflanzsubstrat aus Naturprodukten – ohne Torf! Das Substrat besteht aus speziell aufbereiteten Holzfasern, BERGISCHEM KOMPOST, Cocopeat* sowie Naturton und mineralischem Stickstoffdünger. Damit wird die hochwertige Erde nahezu vollständig aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Das Vermeiden von Torf als Einsatzstoff trägt dazu bei, wertvolle Feuchtbiotope vor der Zerstörung zu schützen.

Das gebrauchsfertige Substrat ist für den Außenbereich und die Anpflanzung von Beet- und Balkonpflanzen geeignet. Das Produkt unterliegt einer ständigen unternehmens-eigenen Gütekontrolle.

* Nebenprodukt aus der Verarbeitung von Kokosnüssen



Rindenmulch

Vom Wald in den Garten

Rindenmulch – zerkleinerte, unfermentierte Rinde von Fichten und Kiefern – ist ein Recyclingprodukt, ohne weitere Zusätze. Der Mulch ist sehr gut für Teile des Gartens geeignet, an die man als Gärtner schlecht heran kommt. Eine Rindenmulchauflage erschwert das Wachstum unerwünschter Pflanzen. Weitere Vorteile: Mit Rindenmulch bedeckter Boden trocknet nicht so schnell aus, die Abdeckung verringert so Schwankungen des Wasserhaushaltes. Außerdem siedeln sich vermehrt Kleinstlebewesen an, die die Fruchtbarkeit des Bodens erhöhen. Und: Insbesondere die Regenwürmer vergrößern den Anteil an Grobporen, sodass der Luftaustausch begünstigt wird. Nach dem biologischen Abbau und durch Einarbeiten in die Oberschicht verbessert das Mulchmaterial die Humusversorgung.

