

## PRESSEINFORMATION

### **Blühende Gärten, gesundes Gemüse und Obst ohne Chemie**

Bodenverbesserung auf ganz natürliche Art und Weise. Mit BISO ROCK werden Gärten und Beete so fruchtbar wie die landwirtschaftlichen Flächen rund um die Vulkane.

Mit BISO ROCK dem Landschaftsgranulat wachsen und gedeihen, Obst- und Gemüseanpflanzungen, Ziersträucher und Blumen, genauso wie Grünflächen.

Durch den Einsatz von BISO ROCK lassen sich „Problemböden“ nachhaltig verbessern. Dies geschieht durch das Einmischen (Unterheben) des Silikatgranulates. Aufgrund seiner natürlichen Eigenschaften wird der damit durchmischte Boden wesentlich verbessert: Wasserspeicherung, Nährstoffspeicherung, Bodenbelüftung und die positive Veränderung der Bodenphysik sind nur einige der zahlreichen Optimierungen die mittels BISO ROCK erzielt werden und das Pflanzenwachstum auf natürliche Weise unterstützen.

Die Wirkweisen von BISO ROCK lassen sich auch für Kübelpflanzen und Hydrokulturen nutzen.

Der gut sortierte Baustoff-Fachhandel bietet BISO ROCK in unterschiedlichen „Packungsgrößen“ an: lose, als Sachware und in BigBags. Entsprechend den benötigten Mengen, Anlieferungs- und Lagermöglichkeiten wird den unterschiedlichen Bedarfs- und Logistikanforderungen individuell entsprochen.

Hintergrundinformation:

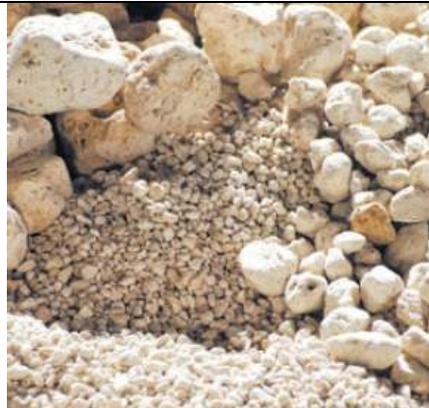
*Die optimalen Bodenverhältnisse für eine Rasensaat und das gesunde Wachstum des Rasens stehen nur sehr selten zur Verfügung. Die Granulate der BISO ROCK-Serie helfen die vorhandenen Bodenverhältnisse zu optimieren, in Bezug auf Wasserführung, Durchlüftung und Speicherfähigkeit für Nährstoffe. Die optimalen Bodenverhältnisse für einen dauerhaft gesunden Rasen bestehen aus einem lehmigen Sandboden mit ausreichend Humusgehalt. Sie bestehen zu 50 % aus festen Bestandteilen, 30 % wassergefüllten und 20 % luftgefüllten Poren. Sie sind ausreichend trittfest und in der Lage, Wasser und Nährstoffe zu halten.*

Sandböden aus bis zu 80 % grobem Sand und 20 % humushaltiger Erde werden hingegen für strapazierfähige Rasenflächen, z. B. Sportplätze genutzt. Sie sind extrem belastbar, da der Boden sich nicht verdichtet. Der Boden kann aber weder Wasser noch Nährstoffe halten und muss regelmäßig gewässert und gedüngt werden.

Lehmböden sind eher ungeeignet als Untergrund für Rasen. Sie trocknen zwar langsam ab, werden dann aber sehr hart und reißen auf. Auch neigen Lehmböden zu Staunässe mit den damit verbundenen Gefahren hinsichtlich Moosbildung auf der Rasenfläche.

Humusböden haben den Nachteil, dass der Rasen weich und nicht begehbar ist.

#### **Grafiken, Bildunterschriften:**



Mit BISO ROCK lässt sich die Bodenfruchtbarkeit, die rund um Vulkane anzutreffen ist, gefahrlos in den Garten bringen.

*Dateiname: BISO ROCK BIMS*

*Foto: Bisootherm GmbH*



Nach dem oberflächennahen Abbau und der Veredelung wird dieser Rohstoff zu ökologisch wertvollem Substrat für den Garten- und Landschaftsbau.

*Dateiname: BISO ROCK KIND SPATEN*  
*Foto: Bisootherm GmbH*



Das Bimssteingranulat eignet sich auch für Stauden und Kübelpflanzen sowie zur puren Anwendung bei Hydrokulturen, Kakteen und Bonsai-Züchtungen.

*Dateiname: BISO ROCK GRAS*  
*Foto: Bisootherm GmbH*

**Stichworte:**

Bimssteingranulat, BISO ROCK, blühende Gärten, gesundes Gemüse und Obst ohne Chemie, Bodenverbesserung, Landschaftsgranulat, Obst- und Gemüseanpflanzungen, Problemböden, Wasserspeicherung, Nährstoffspeicherung, Bodenbelüftung, Kübelpflanzen, Hydrokulturen, Bisootherm.

**Alle Motive liegen in Druckqualität vor.**  
**Die Grafikdateien und das Word-Dokument können**  
**unter [www.pr-club-online.eu](http://www.pr-club-online.eu), Menü: **BISOTHERM****  
**heruntergeladen werden.**

**Copyright Text und Fotos:** PR-Büro & Redaktionsservice, Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke

**Unternehmensangaben:**

BISOTHERM GmbH  
Marketing: Janis Brencs  
Eisenbahnstraße 12  
D-56218 Mülheim-Kärlich  
Tel.: +49 2630 9876-50  
Internet: [www.bisootherm.de](http://www.bisootherm.de)

Alle Bisootherm-Produkte werden über den Baustoff-Fachhandel in Deutschland, den Beneluxstaaten und der Schweiz verkauft.

**Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:**

PR-Büro & Redaktionsservice,  
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke,  
Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz  
Tel.: +49 261 34 0 66, Mobil: +49 163 64 34 0 66  
E-Mail: [creativ-pr@creativ-pr.de](mailto:creativ-pr@creativ-pr.de)  
Internet: [www.creativ-pr.de](http://www.creativ-pr.de)

Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.