



# HAWITA



## Natürlich nachhaltig. Und erstklassig.

Mit unseren torf reduzierten und torffreien Erden und Substraten machen Sie den nächsten Schritt in Richtung Klima- und Umweltschutz – ohne auf die gewohnte Hawita-Qualität verzichten zu müssen!

[www.hawita.de](http://www.hawita.de)

# Das Gärtnern mit gutem Gewissen war noch nie so einfach – und gut.

Von Hawita erwarten Sie Premium-Qualität. Und die erhalten Sie auch in unseren Erden und Substraten mit deutlich reduziertem Torfanteil. Aus einer Vielzahl von hochwertigen alternativen Rohstoffen, die möglichst aus heimischer Produktion stammen, wählen wir sorgfältig jene, die optimal für den jeweiligen Einsatzzweck geeignet sind. So sind wir in der Lage, den Torfanteil bei gewohnt hoher Qualität kontinuierlich zu reduzieren.

Sie möchten noch einen Schritt weiter gehen und komplett auf Torf verzichten? Auch das ist kein Problem: Wir produzieren auch individuelle torffreie Sondermischungen. Wenden Sie sich einfach an Ihren Fachberater!



Zahlreiche natürliche Zutaten sorgen immer für den perfekten Mix.

## Ein kleiner Auszug aus unserem Portfolio

Wir führen schon heute zahlreiche torfgeduzierte Erden und Substrate in unserem umfangreichen Sortiment – und es werden stetig mehr. Fragen Sie Ihren Fachberater nach der kompletten Produktübersicht!

Produkt	Anteil Torfersatz	Art-Nr.
Fruhstorfer Erde Typ N	65 %	01040
Fruhstorfer Erde Typ Traysubstrat Kokos + Perlite	60 %	05220
Lignostrat T50 Bio	50 %	02250
Fruhstorfer Erde Bio-Topferde (EU-Bio-Zertifikat – FIBL CH A)	100 %	03010
Lignostrat Bio (EU-Bio-Zertifikat)	65 %	02050
Hawita Produktionserde Uni 50	50 %	42864
Hawita Produktionserde Staude 50	50 %	42900
Hawita Bio-Topferde	50 %	42228

**Grünkompost**  
Kompost bietet eine hohe mikrobielle Aktivität und stimuliert die Wurzelentwicklung ebenso wie das Pflanzenwachstum. Er wirkt als langsam freisetzenende Nährstoffquelle und verlängert die Haltbarkeit von Kulturpflanzen.

**Perlite**  
Perlite verhindert dank ihrer hohen Luftkapazität und ihrer sehr guten Drainagefähigkeit wirksam Staunässe. Das glasartige Gestein bietet zudem eine hervorragende Strukturstabilität und ist pH-neutral.

**Sand**  
Durch die hohe Schüttdichte wird Sand zur Verbesserung der Standfestigkeit von Topfpflanzen eingesetzt. Zudem verbessert er die Benetzung von Substraten, die zur Austrocknung und Schrumpfung neigen.

**Gebrochener Blähton**  
Das mineralische Blähton-Granulat ist ein guter Wasserspeicher. Gleichzeitig sorgt es für ein hohes Luftvolumen im Wurzelbereich, wodurch Staunässe verhindert wird.

**Kokosfasern**  
Mit hoher Luftkapazität und Kapillarität sorgen Kokosfasern für einen schnellen Wassertransport innerhalb der Wurzelzone. Sie lassen sich gut wiederbefeuchten und unterstützen die Strukturstabilität des Substrates.

**Holzfasern**  
Das hohe Porenvolumen von Holzfasern bewirkt eine gute Drainagewirkung und Wiederbenetzbarkeit. Unkrautfreiheit und niedrige Nährstoff-/Salzgehalte machen sie zum effektiven Ausgangsstoff für Kultursubstrate und Blumenerden.

**Lava**  
Lava verfügt über eine hervorragende Strukturstabilität und wird daher vorwiegend in Substraten für Dachgärten, Bäume oder auch die Innenraumbegrünung eingesetzt.

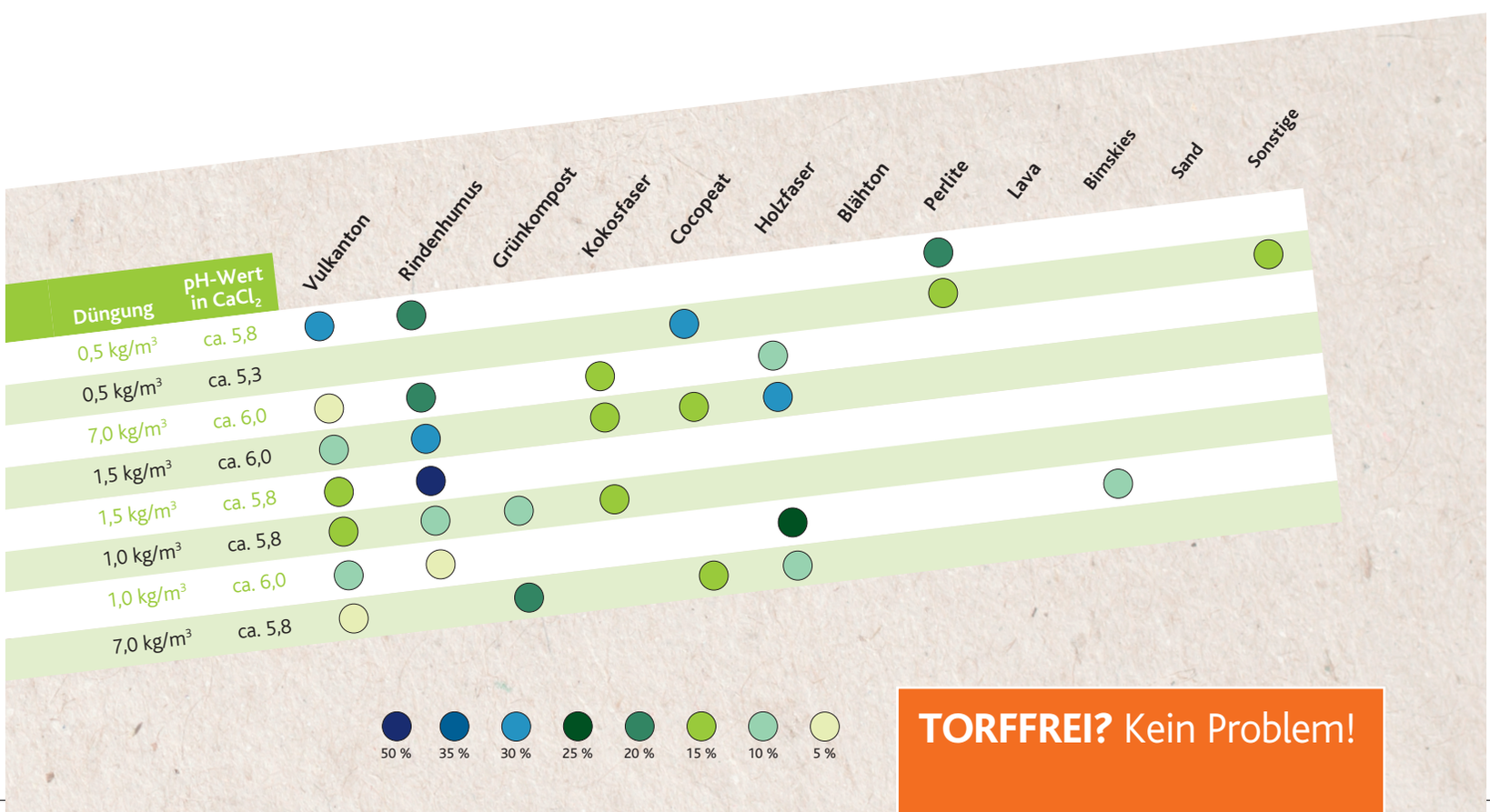
**Bimskies**  
Das poröse Vulkangestein verfügt über eine sehr hohe Luftkapazität und sorgt für eine gute Bodendurchlüftung. Es ist strukturfördernd und verbessert die Drainagefähigkeit.

**Vulkanton**  
Ton ist ein exzellenter Speicher für Wasser und Nährstoffe. Dadurch erleichtert er das Gießen und Düngen. Darüber hinaus liefert er wertvolle Spurenelemente, schützt die Pflanzen vor Mangelkrankungen und erhöht ihre Standfestigkeit.

**Rindenumus**  
Rindenumus verfügt über eine hohe Austauschkapazität, die eine gute Nährstoff- und pH-Pufferung bewirkt. Der langjährig bewährte Torfersatzstoff lässt sich zudem gut wiederbenetzen.

**Cocopeat**  
Cocopeat kommt Torf in puncto Luftkapazität und Wasserhaltefähigkeit sehr nahe und hat sich als sehr guter Substratausgangsstoff bewährt. Kokosmark verfügt über eine ausgewogene Luft- und Wasserführung und eine sehr gute Wiederbenetzbarkeit.

**Holz hackschnitzel**  
Unbehandelte Holz hackschnitzel aus regionalem Nadelholz bieten eine gute Drainagewirkung. Darüber hinaus verbessern sie die Strukturstabilität von Substraten.



**TORFFREI? Kein Problem!**

## Schon gewusst? Unsere Profisubstrate sind bereits jetzt mit hüllenlosem Langzeitdünger erhältlich!



Ab sofort erhalten Sie unsere torf reduzierten Profisubstrate auch in einer Variante mit hüllenlosem Langzeitdünger. Der organische Dünger ECOR® 5 der Hawita-Schwester DCM setzt erstmals ohne Hülle Nährstoffe über einen Zeitraum von 100 bis 150 Tagen frei.

**Damit erfüllen wir schon heute die EU-Vorgabe, dass die Hüllen von Langzeitdüngern ab Mitte 2026 binnen vier Jahren zu 80 Prozent abbaubar sein müssen.**

Sprechen Sie jetzt mit Ihrem Fachberater!



### **HAWITA Gruppe GmbH**

Hans-Tabeling-Straße 1  
49377 Vechta  
Germany

Tel. +49 4441 9395-0  
Fax +49 4441 9395-55

info@hawita.de  
www.hawita.de