



## Presseinformation

### Nachhaltig Gärtnern in Zeiten von Klimaveränderungen

## COMPO BIO AQUA DEPOT: Erstes biologisches Rundum-Konzept für natürlichen Schutz in Trockenphasen

- Unterstützung der Pflanzen in Hitze- und Trockenphasen durch innovative Aqua-Holzfasern und essenzielle Nährstoffe, die den Wasserhaushalt der Pflanzen deutlich optimieren
- Beitrag zum ressourcenschonenden Gärtnern: Wasserverlust des Bodens wird ausgeglichen. Es muss weniger gegossen werden.

Münster (Dezember 2024) – Ressourcenschonendes Gärtnern insbesondere bei Wetterextremen, wie Trockenheit oder Hitze ist ein zentrales Thema in der Gartenwelt. So fühlen sich bereits heute 77 Prozent der Garten- und Pflanzenbesitzer persönlich vom Klimawandel betroffen<sup>1</sup>. 68 Prozent sehen im Wassersparen einen wesentlichen Beitrag für die Umwelt<sup>2</sup>. COMPO BIO AQUA DEPOT ist mit einer Universalerde, einem flüssigen Universaldünger und einem Rasendünger das erste biologische Rundum-Konzept für einen natürlichen Schutz in Trockenphasen. Essenzielle Nährstoffe, die den Wasserhaushalt der Pflanzen deutlich optimieren, bereiten die Pflanzen optimal auf Hitzestress und Trockenphasen vor. Gleichzeitig leistet die innovative Aqua-Holzfasern in der Erde einen wichtigen Beitrag zum Wassersparen, da der Wasserverlust des Bodens reduziert wird und die Pflanzen weniger gegossen werden müssen. Alle Neuprodukte bestehen ausschließlich aus Inhaltsstoffen, die für den ökologischen Landbau geeignet sind.

### Erhöhte Wasserspeicherung und geringerer Wasserverbrauch dank Aqua-Holzfasern

Die neue, 100 Prozent torffreie [COMPO BIO AQUA DEPOT® Universalerde](#) bietet neben einer optimierten Nährstoffversorgung für bestes Wachstum einen natürlichen Schutz gegen Hitzestress. Mit einer hohen Konzentration an natürlichem, holzbasiertem Wasserspeichergel in Bio-Qualität sorgt die Aqua-Holzfasern für beste Wasserhaltefähigkeit und einen damit einhergehenden geringeren Wasserverbrauch. In 40 Litern COMPO BIO AQUA DEPOT® Universalerde wird zum Beispiel die zusätzliche Speicherung von 2,5 Litern Wasser ermöglicht. Der Wasserverlust ist dahingegen sehr gering – und sorgt für eine optimale Unterstützung der Pflanze in Hitze- und Trockenphasen.

### Extra an Kalium und Aminosäuren

Der neue [COMPO BIO AQUA DEPOT Rasendünger](#) verfügt über einen zweifachen Wirkkomplex. Er kombiniert eine Sofort- und Langzeitdüngewirkung und sorgt dank nachhaltiger Depotwirkung gleichzeitig für einen natürlichen Schutz in Trockenphasen. Um die Widerstandskraft des Rasens besonders zu stärken und den Wasserhaushalt zu regulieren, enthält der organisch-mineralische Dünger aus 100 Prozent natürlichen Inhaltsstoffen extra viel Kalium plus Magnesium. Das verstärkt nachhaltig die Zellwände, was die Pflanze Trockenheitsphasen besser überstehen lässt. Wasserhaushalt und Wassertransport der Pflanze werden reguliert und verbessert. Zusätzlich werden die Rasengräser durch von Natur aus enthaltene Aminosäuren versorgt, die besser und natürlich vor

<sup>1</sup> Brand Survey Germany 2023 n=781 Pflanzen-/Gartenbesitzer im Alter von 18-79 Jahren, repräsentative Online-Befragung, Markendienst

<sup>2</sup> Deutscher Wetterdienst (DWD), Mitteilung vom 15.03.2024



## Presseinformation

---

Stressfaktoren, wie Trockenheit schützen. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, empfiehlt es sich, den Dünger präventiv einzusetzen.

### **Natürlicher Schutz in Trockenphasen**

Der organische [COMPO BIO AQUA DEPOT Universaldünger](#) verfügt neben einer Düngewirkung ebenfalls über eine Depotwirkung. So bereitet er die Pflanzen bei regelmäßiger Anwendung optimal auf Hitze und Trockenheit vor und verbessert neben der Wasseraufnahme auch die Bodenstruktur. Die hohe organische Substanz aktiviert das Bodenleben. Der Boden kann dadurch mehr Wasser speichern. Das verbessert die Versorgung der Pflanzen in Trockenphasen. Eine Extraportion Kalium sorgt wie beim COMPO BIO AQUA DEPOT Rasendünger für einen optimalen Wasserhaushalt der Pflanze. Enthaltene natürliche Aminosäuren fördern Pflanzenentwicklung und Widerstandsfähigkeit – insbesondere bei Trockenstress.

Auch bei den Verpackungen setzt COMPO auf Nachhaltigkeit. Die Folienbeutel von COMPO BIO AQUA DEPOT® Universalerde und COMPO BIO AQUA DEPOT Rasendünger bestehen zu über 80 Prozent aus Rezyklat, die Düngerflasche sogar zu fast 100 Prozent. Alle Verpackungen sind zu 100 Prozent recyclingfähig. Eine kompakte Platzierung sorgt mit einer aufmerksamkeitsstarken und gleichzeitig differenzierenden Optik und optimaler Fernwirkung zusätzlich dafür, dass das neue Konzept am POS sofort gefunden wird.



## Presseinformation

---

### Bildmaterial



### Help Save Water

Alle COMPO-Bodenschutzprodukte in Deutschland und Österreich mit diesem Zeichen tragen insbesondere zum Ressourcenschutz bei. Ihr wirksamer Schutz vor Austrocknung und die Regulierung des Feuchtigkeits- und Wärmehaushalts führt zu einer verbesserten Wasserspeicherung und einem damit einhergehenden geringeren Wasserverbrauch.

### Über COMPO

COMPO ist führender Anbieter von Markenartikeln für Pflanzen in Haus und Garten in Europa. Hobbygärtner finden im Sortiment alles, was sie zur Pflege ihrer Pflanzen benötigen – von Blumenerde und Dünger über Rasensaat bis hin zu Artikeln zur Schädlingsbekämpfung und zum Pflanzenschutz mit Fokus auf biologischen Produkten.

Begonnen hat alles 1956 mit der Einführung der ersten Blumenerde in verbraucherfreundlichen Verpackungen – der bekannten und bis heute mehrfach ausgezeichneten COMPO SANA®. Heute arbeiten europaweit mehr als 800 Mitarbeitende an 25 Standorten Tag für Tag an der Entwicklung vielfältiger und nachhaltiger Qualitätsprodukte und -lösungen.