



Presseinformation

Das Rapunzel SamenFest 2025 – ein Festival für Gartenfreunde

Rapunzel Naturkost veranstaltet wieder Saatgutbörse mit Vortragsprogramm

Legau, Dezember 2025 – Das „SamenFest“ bei Rapunzel Naturkost hat sich in den vergangenen Jahren etabliert und ist zu einer festen Größe im Jahreskalender von Gärtnern und Gartenprofis geworden. Ein besonderer Tag rund um Samen und Saaten ohne Gentechnik.

Auch wenn es noch sehr kalt und der Boden gefroren ist, Gartenprofis und Pflanzenliebhaber wissen genau: Jetzt ist der richtige Zeitpunkt, Gemüse- oder Kräuterbeete zu planen, sich zu informieren und das passende Saatgut zu besorgen. Eine gute Gelegenheit dafür bietet das „SamenFest“ bei Rapunzel Naturkost. Der Tag rund um Samen und Saaten findet in diesem Jahr am 15. Februar in der Rapunzel Welt statt und bietet ein rundes Programm für alle, die gerne gärtnern und sich informieren wollen, bevor die Gartensaison richtig losgeht.

Saatgutbörse und spannende Vorträge

Gemüse, Kräuter oder Blumen: Beim „SamenFest“ gibt es Bio-Saatgut, garantiert ohne Gentechnik und zukunftsfähig. Dafür sorgen rund 30 Ausstellende mit ihrem samenfesten Saatgut. Weitere Händlerinnen und Händler ergänzen das Angebot rund um den Bio-Garten. Dazu können sich Besucherinnen und Besucher des „SamenFestes“ in spannenden Vorträgen über die Grundlagen eines Naturgartens, essbare Wildpflanzen sowie die biologische Aussaat und Pflege von Tomaten informieren.

Absolutes Highlight ist der Vortrag des brasilianischen Agrarökonoms Prof. Dr. Antônio Andrioli. Er spricht auf Deutsch über seine Erfahrungen aus 30 Jahren Gen-Soja-Anbau und über die Folgen für Landwirtschaft und Bevölkerung in Brasilien. Ein Thema, das angesichts der geplanten Deregulierung der EU-Kommission im Gentechniksektor aktueller nicht sein könnte. Weitere Vorträge sind:

- Dr. Markus Strauß: Essbare Wildpflanzen – vom Garten in die Küche. Über die Ansiedelung essbarer Wildpflanzen für den Alltag.
- Katja Falkenberger: So geht Naturgarten! Über die Grundlagen zum Anlegen eines Naturgartens.
- Christian Herb: Früchte aus dem Paradies. Über die biologische Aussaat und Pflege von Tomaten im eigenen Garten.

Bio-Saatgut aber samenfest

Das „SamenFest“ will dem dominierenden konventionell hergestellten Saatgut robuste, zukunftsfähige Samen und Saaten in Bio-Qualität entgegensetzen. Aus samenfestem Saatgut



Presseinformation

können Anbauer selbst Saatgut vermehren – anders als aus dem Hybrid-Saatgut, das die Mehrheit der Saatgutfirmen anbietet.

Bio-Saatgut ist ein Thema, das Rapunzel Naturkost besonders am Herzen liegt: Es ist der Ursprung, der Anfang jeder Produktionskette von Lebensmitteln. Schon seit vielen Jahren engagiert sich Rapunzel auf vielfältige Weise für das Thema Saatgutvielfalt, damit in Zukunft zum einen mehr Bio-Saatgut und zum anderen mehr Sortenvielfalt zur Verfügung stehen.

So ist auch das „SamenFest“ Teil des Engagements des Legauer Naturkostherstellers und die Saatgutbörse inzwischen eine echte Institution, die weit über die Grenzen des Allgäus hinaus bekannt ist.

Weitere Informationen zum Vortragsprogramm des diesjährigen „SamenFestes“ findet man auf der [Website der Rapunzel Welt](#).

Bildmaterial:

Bilder für Ihren Artikel finden Sie hier Zum Download:

https://dbs.verdacloud.com/sixomc/webcenter?_down=5C0NCLUEHRW&theme=six98Light

Abdruck honorarfrei, Quelle ©Rapunzel Naturkost

Über Rapunzel Naturkost GmbH

Seit der Gründung im Jahr 1974 ist Rapunzel Vorreiter, wenn es darum geht, vollwertige, nachhaltige und kontrolliert-biologische Lebensmittel auf den Markt zu bringen. Heute ist die Rapunzel Naturkost GmbH mit ihren 550 Produkten einer der führenden Erzeuger, Hersteller und Vertreiber von Bio-Lebensmitteln in Europa. Bei seinen Lieferbeziehungen ist dem Bio-Pionier sowohl die Lebensmittel-Qualität als auch die Lebensqualität der Anbaupartner wichtig.

Pressekontakt:

Eva Kiene | Felix Grosch | Boris Weltermann

Rapunzel Naturkost GmbH, Rapunzelstraße 1, 87764 Legau, www.rapunzel.de

Tel. 08330/529 -1209, Fax 08330/529-1501, presse@rapunzel.de