



Stevia rebaudiana

1 Portion ca. 100 Samen / Pack



Stevia rebaudiana – Sweet Leaf

Ca. 100 seeds / pack



Stevia rebaudiana – Herbe Douce

1 portion env. 100 graines / pack

Beschreibung:

Stevia rebaudiana ist eine Staude, die ursprünglich im Gebiet der Amambai-Bergkette zwischen Paraguay und Brasilien vorkommt. Seit hunderten von Jahren wird Stevia von den Einwohnern in Südamerika bei der Zubereitung von Speisen und Getränken und als Heilpflanze verwendet. Erst 1887 „entdeckte“ Moisés Bertoni, ein Naturwissenschaftler, diese Pflanze und machte damit dieses Wissen auch der restlichen Welt zugänglich. Das Hauptinteresse galt von da an den süßen Inhaltsstoffen, den Steviolglycosiden (auch Diterpenglykoside genannt). Sie sind 300 mal so süß wie Zucker, haben keine Kalorien, sind für Diabetiker geeignet und unterbinden die Karies-Bildung.

Aussaat:

Die Saat erfolgt möglichst in Saatschalen oder kleinen Blumentöpfen. Drücken Sie die Samenkörner einfach nur auf feuchtes Anzuchtsubstrat, (z.B. Aussaaterde, Pikiererde, Anzuchterde oder Kokoshumus). Nicht mit Erde abdecken, denn Stevia ist ein Lichtkeimer. Erde gut anfeuchten und Schale dann mit einer Folie oder Glas abdecken und doch einen Spalt zur Belüftung freilassen. Wichtig ist eine Keimtemperatur von mindestens 22 Grad Celsius einzuhalten. An einem hellen und warmen Ort (Fensterbank) kommen die ersten Keimlinge oft schon nach 10 Tagen hervor. Die Keimrate der Samen liegt bei etwa 15 %. Jedes einzelne Pflänzchen wird dann in einen Topf umpikiert.

Da die Steviapflanze Licht und Wärme liebt, ist ein sonniger Platz, z.B. auf dem Balkon oder der Terrasse ideal. Wichtig ist, daß die Pflanze einen Topf von genügender Größe (ca. 16 bis 18 cm Durchmesser) bekommt, damit sie ihre Speicherwurzeln ausbilden kann.

Bitte beachten Sie:

Es handelt sich hierbei um ein Naturprodukt. Da die natürliche Keimquote bei dieser Sorte leider sehr gering ist, können wir eine Austriebs- oder Keim-Garantie für Samen grundsätzlich nicht übernehmen, da die Bedingungen, unter denen eine Aussaat vom Kunden vorgenommen wurde, von uns nicht beurteilt oder beeinflusst werden kann.



Description:

Stevia rebaudiana is a perennial native of the Amambai range between Paraguay and Brazil. South American inhabitants have used stavia for hundreds of years in the preparation of food and drink as well as a medicinal plant. In 1887, Moisés Bertoni, a natural scientist, "discovered" this plant and made this knowledge accessible to the rest of the world. The main interest from then on were the sweet ingredients, steviol glycosides (also called diterpene glycosides). They are 300 times as sweet as sugar, have no calories, are suitable for diabetics and prevent tooth decay.

Sowing:

Sowing is preferably done in seed trays or small flowerpots. Simply squeeze the seeds onto a moist cultivation substrate (e.g. seedling soil, pique soil, potting soil, or coconut humus). Do not cover with soil as stevia is a light germinator. Moisten the soil thoroughly and then cover with a foil or glass, leaving a gap for ventilation. It is important to maintain a germination temperature of at least 22 degrees Celsius. When kept in a bright and warm place (windowsill), the first seedlings often emerge after 10 days. Seed germination rate is about 15%. Each shoot is then transferred to a pot.

The stevia plant loves light and warmth, so a sunny spot, e.g. on the balcony or terrace is ideal. It is important that the plant be placed in a pot of sufficient size (about 16 to 18 cm in diameter) so that storage roots can form.

Please Note:

This is a natural product. Therefore, we do not guarantee a sprout or germ for seeds since the conditions under which sowing by the customer is made can not be assessed or influenced by us.



Description:

Stevia rebaudiana est un arbuste se produisant à l'origine dans la région de la chaîne de montagne Amambai entre le Paraguay et le Brésil. Depuis des siècles, le stévia est utilisé par les habitants de l'Amérique du Sud pour la préparation de repas et de boissons et également comme plante médicinale. Ce n'est qu'en 1887 que Moisés Bertoni, un scientifique biologiste, a « découvert » cette plante et rendait accessible ce savoir aussi au reste du monde. L'intérêt principal était à partir de là les ingrédients sucrés, les glycosides de stéviol (appelés aussi glycosides de diterpène). Ils sont 300 fois plus sucrés que le sucre, n'ont pas de calories, sont adaptés aux personnes diabétiques et empêchent la formation de caries.

Semis:

Le semis est effectué si possible dans des coupelles de semis ou dans des petits pots de fleur. Poussez les graines simplement sur un substrat humide de semis (par ex. terreau de semis, terreau de repiquage, terreau de culture ou humus de coco). Ne pas couvrir avec de la terre puisque le stévia a besoin de lumière pour germer. Bien humidifier la terre et couvrir ensuite la coupelle avec un film ou un verre et laisser libre néanmoins une petite fente pour l'aération. Il est important de respecter une température de germination d'au moins 22 degrés. A un endroit clair et chaud (appui de fenêtre), les premiers germes apparaissent souvent déjà après 10 jours. Le taux de germination des graines est à environ 15 %. Chaque plant individuel est ensuite repiqué dans un pot.

Puisque la plante stévia aime la lumière et la chaleur, un emplacement ensoleillé, par ex. sur le balcon ou la terrasse, est idéal. Il est important que la plante reçoive un pot de taille suffisante (diamètre d'env. 16 à 18 cm) pour que ses racines puissent se développer.

Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel. Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni évaluer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur ensemencement.



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Freude.
weitere Exotische Samen und Saatgut Raritäten finden Sie unter:

www.ExoticSeeds.de

We wish you success and fun.
Further rare exotic seeds and seedlings can be found at:

www.ExoticSeeds.de

Nous vous souhaitons bonne chance et beaucoup de plaisir.
D'autres graines exotiques et semences rares sont disponibles à:

www.ExoticSeeds.de