



Himbeere Rot
ca. 50 Samen / Pack
Rubus idaeus - frosthart / mehrjährig



Framboise Rouge
Rubusidaeus
résistant au gel / pluriannuelle



Beschreibung:

Frische Himbeeren aus dem eigenen Garten sind ein wahrer Genuss. Die Beerensträucher sind zudem pflegeleicht und lassen sich aus Wurzelaufläufem problemlos selbst vermehren. Der ideale Standort für Himbeeren ist ein windgeschützter halbschattiger bis sonniger Platz im Garten. Himbeeren über Samen zu ziehen ist dagegen generell sehr schwierig und schon fast eine Königsdisziplin der Gartenkunst. Die Keimdauer liegt mindestens bei 4 – 6 Wochen, kann aber sogar 1 – 2 Jahre andauern. Man darf also die Geduld nicht verlieren.

Aussaat / Anzucht:

Generell sind die Samen Kaltkeimer und müssen stratifiziert (Kältebehandelt) werden. Dazu werden die Samen in kleine Töpfchen mit der zuvor befeuchteten Aussaaterde gelegt, leicht angedrückt und mit einer dünnen Schicht Erde bedeckt. Danach legen Sie diese dann für 3 bis 4 Wochen im Kühlschrank. (auf keinen Fall ins Gefrierfach!). Während dieser Zeit darf die Erde nicht austrocknen und muss ständig leicht feucht gehalten werden (keine Staunässe). Beachten Sie auch eine regelmäßige Lüftung um Schimmelbildung zu vermeiden.

Nach der Stratifikation den Topf hell und eher kühl (ca. 18 °C) aufstellen. Lichtkeimer! Drücken Sie die Samenkörner einfach nur auf feuchtes Anzuchtsubstrat, (z.B. Aussaaterde, Pikiererde, Anzuchterde oder Kokoshumus), und decken Sie diese mit lichtdurchlässiger Folie ab. Wichtig ist die Erde gut feucht zu halten, dabei aber Staunässe so gut es geht zu vermeiden.

Erscheinen die ersten Keimlinge, muss die Temperatur erhöht werden. Zimmertemperatur und ausreichend Feuchtigkeit sind jetzt besonders wichtig. Das Beste ist, wenn man sie in ein Gewächshaus (Zimmergewächshaus) stellt. Die Keimlinge sind nach weiteren 4 Wochen soweit, dass man sie mit einem Pikierholz vereinzelt. Man fasst die Pflänzchen am Keimblatt an und hebt sie vorsichtig mit Hilfe des Pikierholzes aus der Erde und pflanzt jede Himbeerjungpflanze in einen eigenen Topf. Sind die Pflänzchen groß genug (ca. 20 cm), ist es soweit, dass man sie an die Außentemperaturen gewöhnen und danach in den Garten setzen kann.

Bitte beachten Sie:

Es handelt sich hierbei um ein Naturprodukt. Daher 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:

Des framboises fraîches provenant de son propre jardin sont un vrai délice.

Les arbustes fruitiers sont en plus faciles d'entretien et peuvent se multiplier eux-mêmes sans problème par des repousses. L'emplacement idéal pour les framboises est une place dans le jardin protégée du vent à mi-ombre jusqu'à ensoleillée.

Cultiver des framboises à partir de graines est néanmoins généralement difficile et presque une discipline reine dans l'art du jardinage. La période de germination est d'au moins 4 – 6 semaines mais peut durer même jusqu'à 1 – 2 ans. Il ne faut donc pas perdre la patience.

Semis / culture:

Placer après la stratification le pot à un endroit clair et plutôt frais (env. 18 °C). La germination a besoin de lumière! Poussez les graines simplement sur un substrat de culture humide, par ex. terreau de semis, terre de repiquage, terre de culture ou humus de coco), et recouvrez celui-ci avec un film transparent. Il est important de garder la terre bien humide mais d'éviter en même temps le plus possible des eaux stagnantes.

Lorsque les premiers germes apparaissent, il faut augmenter la température. La température de la pièce et suffisamment d'humidité sont maintenant particulièrement importantes.

Il est préférable de les placer dans une serre (serre d'intérieur). Après 4 semaines supplémentaires, les germes sont prêts à être séparés avec un bois de repiquage. On tient les petits plants sur la feuille de germe et les soulève doucement de la terre à l'aide du bois de repiquage et plante chaque jeune plant de framboise dans son propre pot. Lorsque les plants sont assez grand (env. 20 cm), il est temps de les habituer à des températures extérieures et les mettre ensuite dans le jardin.

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.



Weitere Exotische Samen und
 Saatgut Raritäten finden Sie unter:
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