

EU VARIETY OF HERBS IN THE KITCHEN!

The FreshBox contains a complete cultivation set for growing your own, including seeds for 5 herb varieties. Herbs are not just healthy, they contain many important nutrients and increase the sense of well-being, they give warm and cold dishes a particularly fresh and unique aroma.

With the FreshBox, you make up your own mind what is on the menu and bring variety into your cooking. The pots are ideal for sowing. They are 100% peat-free and biodegradable. Allow the soil to take up water as instructed. Fill the biodegradable pots with compost and press it down lightly to about 1 cm below the edge to allow for watering.

Light germinators are sown directly on the surface. For dark germinators use the Pikette to make holes 0.5 to 1 cm deep in the soil, place the seeds singly in the holes and cover lightly with soil. Place the pots in a tray, propagator or greenhouse. Water and keep the soil moist. Take care not to overwater, which can harm the seedlings.

The Pikette can then be used to mark the biodegradable pots. It can be written on with a fine, waterproof marking pen and it also has small hooks for attaching plant labels. Ideally, the biodegradable pots, once filled, should be placed in a bright and warm position in the house, but not in direct sunlight. As soon as the young plants have formed strong shoots, they can be pricked out with the Pikette into larger pots, a balcony box or directly into a bed in the garden, depending on their sensitivity to cold and on the weather.

Don't forget to water the young plants again before moving. TIP: Romberg propagators provide excellent climatic conditions during the growing phase.

Basil – Large-leaved Genoese

Popular herb in many dishes of Mediterranean cuisine. High-yielding, with large, green, shiny leaves. **TIP:** For optimum taste, use fresh or freeze! **Sowing** from February to May. **Light germinator. Germination** 6–10 days after sowing.

Parsley – Gigante d'Italia

Very intense aroma, the crowning touch for many dishes. High vitamin A, B and C content. High-yielding and robust variety. Strong stalks with large, smooth, dark green leaves. **TIP:** To protect the vitamins, don't cook parsley! **Sowing** from February to May. **Dark germinator. Germination** uneven, 14–28 days after sowing.

Thyme – German Winter

Versatile, classical seasoning herb with pink flowers. Tastes particularly good in combination with onions and garlic. **TIP:** Brewed as a tisane, helps with stomach problems and bad coughs! **Sowing** from February to May. **Light germinator. Germination** 14–25 days after sowing.

Bio-chives – Nelly

Very tasty seasoning vegetable as an addition to food and salads. Characterised by fast growing, dark green and stiff stems. **TIP:** Enjoy it straight, delicious sprinkled on bread and butter! **Sowing** from February to May. **Dark germinator. Germination** 6–10 days after sowing.

Oregano – Perennial Marjoram Dost

A versatile ingredient for sauces, meat and salads. Stalks with small green leaves. **TIP:** Particularly refined as a soup seasoning. **Sowing** from February to May. **Light germinator. Germination** 6–10 days after sowing.



Finest POP UP substrate for propagation 1 Litre

A high-quality substrate consisting entirely of the sustainable raw material coir – 100% peat free. Packed in a practical watertight upright bag. Simple and clean application. The gentle compression guarantees fast swelling and optimum quality.

Open the bag at the top. Pour 300 ml water into the bag and wait for app. 2-3 minutes until the substrate has swollen up. Afterwards stir well and +/- 1 litre coir substrate is ready to use.

Growing medium: manufactured from plant material from agriculture **pH value:** 5.0 [CaCl2], **Salt content:** 1.0 g KCl/l, **Mass:** 0.06 kg **Distributor:** Romberg GmbH & Co. KG, Werner-v.-Siemens-Str. 13, 25479 Ellerau / Germany **Starting materials:** 100% plant materials from agriculture (coconut pulp), NPK fertiliser **Nutrient composition:** Available (soluble) plant nutrients: Nitrogen (N): 100 mg/l CAT, **Phosphate (P205):** 75 mg/l CAT, **Potassium oxide (K2O):** 500 mg/l CAT **Magnesium (Mg):** 70 mg/l CAT

Storage instructions:

Store protected from weathering, close opened packages tightly. The declared nutrient contents are valid at the time of production and can change during storage. After prolonged storage, it may be appropriate to check the nutrient contents before use. After wetting, use quickly (within 4 weeks).

Instructions for use: Ready for use after adding water. Growing medium for sowing and growing on decorative and vegetable seedlings. Before use, add about 300 ml of water and leave to soak. After about 3 weeks, start to add fertiliser. For use only independently of garden soil. Take care with plants sensitive to boron; contains boron, copper and zinc in appropriate amounts for horticulture.

Further information: By adding and evenly distributing 300 ml of water per package, the resulting volume is about 1 litre.



D Der Käufer ist für die Keimungs- und Wachstumsergebnisse selbst verantwortlich. Diese hängen von variierenden Faktoren wie Wärme, Wasser und Licht ab. Für nicht keimendes Saatgut kann die Romberg GmbH & Co. KG nicht haftbar gemacht werden.

FR L'acheteur est responsable de la germination et de la croissance. Celles-ci dépendent de facteurs variables comme la chaleur, l'eau et la lumière. La Société Romberg GmbH & Co. KG ne peut pas être rendue responsable des semis qui ne germent pas.

EU The buyer is responsible for the germination and growth results. These depend on a variety of factors such as warmth, water and light. Romberg GmbH & Co. KG cannot be held liable for the failure of seeds to germinate.



HOMEGARDEN



SPICYBOX



BoQUBE

FRESHBOX

D Anzucht-Set „Kräuter“

FR Set de culture « Herbes »

GB Cultivation set "Herbs"



STYLE

Romberg GmbH & Co. KG
Werner-von-Siemens-Str. 13
25479 Ellerau / Deutschland
info@romberg.de

Romberg STYLE
www.romberg.de/produkt-kategorie/style/
A16291499

D KRÄUTERVIELFALT IN DER KÜCHE!

Die FreshBox beinhaltet ein komplettes Starter-Set für die Anzucht inklusive Saatgut in 5 Kräutervarianten. Kräuter sind nicht nur gesund, beinhalten viele wichtige Nährstoffe und steigern das Wohlfühl, sie verleihen warmen und kalten Gerichten ein besonders frisches und außergewöhnliches Aroma. Mit der FreshBox bestimmen Sie selbst, was auf dem Speiseplan steht und bringen Abwechslung in Ihre Küche. Die Anzuchtöpfe eignen sich ideal für die Aussaat. Sie sind 100% torffrei und biologisch abbaubar.

Lassen Sie die Anzuchterde nach Anweisung aufquellen. Füllen Sie die Erde in die Anzuchtöpfe und drücken Sie diese leicht an, so dass ein etwa 1 cm tiefer Rand für das Gießwasser entsteht. Lichtkeimer werden direkt auf der Oberfläche ausgesät. Für Dunkelkeimer mit der Pikette ca. 0,5–1 cm tiefe Löcher in die Erde drücken, einzelne Saatkörner hineinlegen und leicht mit Erde bedecken.

Die Töpfe in eine Schale, ein Anzucht- oder Gewächshaus stellen. Anschließend wässern und die Erde gut feucht halten. Achten Sie darauf, nicht zu überwässern, das schadet den kleinen Pflänzchen. Die Pikette dient nachfolgend zur Markierung des Saatgutes. Sie kann mit einem feinen, wasserfesten Stift beschriftet werden und besitzt zudem kleine Häkchen für die Befestigung von Pflanzenschildern. Die fertig befüllten Anzuchtöpfe stehen idealerweise an einem hellen und warmen, aber nicht voll-sonnigen Standort im Haus. Sobald die Jungpflanzen kräftige Triebe gebildet haben, können sie mit der Pikette vereinzelt und abhängig von ihrer Kälteempfindlichkeit und vom Wetter in größere Töpfe, einen Balkonkasten oder direkt ins Gartenbeet gesetzt werden. Vergessen Sie nicht, die Jungpflanzen vor dem Umzug noch einmal zu gießen. **TIPP:** Hervorragende klimatische Bedingungen in der Anzuchtphase bieten die Gewächshäuser von Romberg.

Basilikum – Großblättriger Genoveser

Beliebtes Gewürz der Mittelmeerküche für viele Speisen. Ertragreich mit großen und grün glänzenden Blättern. **TIPP:** Für ein optimales Geschmackserlebnis frisch verwerten oder einfrieren! **Aussaat** von Februar bis Mai. **Lichtkeimer. Keimung** ca. 6–10 Tage nach der Aussaat.

Petersilie – Gigante d'Italia

Sehr intensives Aroma, das viele Gerichte krönt. Hoher Vitamin A, B und C Gehalt. Ertragreiche und robuste Sorte. Kräftige Stiele mit großen, dunkelgrünen und glatten Blättern. **TIPP:** Um die Vitamine zu schützen, Petersilie nicht kochen! **Aussaat** von Februar bis Mai. **Dunkelkeimer. Keimung** ungleichmäßig ca. 14–28 Tage nach der Aussaat.

Thymian – Deutscher Winter

Vielseitiges klassisches Würzkräuter mit rosa Blüten. Besonders wohlschmeckend in Kombination mit Zwiebeln und Knoblauch. **TIPP:** Hilft als aufgebrühter Tee gegen Magenprobleme und starken Husten! **Aussaat** von Februar bis Mai. **Lichtkeimer. Keimung** ca. 14–25 Tage nach der Aussaat.

Bio-Schnittlauch – Nelly

Sehr schmackhaftes Würzgemüse als Beilage zu Speisen und Salaten. Zeichnet sich durch schnell wachsende, dunkelgrüne und straffe Halme aus. **TIPP:** Unkompliziert und lecker auf Butterbrot gestreut genießen! **Aussaat** von Februar bis Mai. **Dunkelkeimer. Keimung** ca. 6–10 Tage nach der Aussaat.

Oregano – Staudenmajoran Dost

Abwechslungsreiche Zutat für Soßen, Fleisch und Salat. Stiele mit kleinen grünen Blättern. **TIPP:** Besonders raffiniert als Suppengewürz. **Aussaat** von Februar bis Mai. **Lichtkeimer. Keimung** ca. 6–10 Tage nach der Aussaat.



Feinste POP UP Anzucht-Erde 1 Liter

Eine hochwertige Erde aus dem nachwachsenden Rohstoff Kokos – 100 % torffrei. Im praktischen, wasserdichten Standbeutel verpackt. Einfach und sicher in der Anwendung. Die schonende Komprimierung garantiert schnelles Aufquellen und optimale Qualität. Öffnen Sie den Beutel an der Oberseite. Giessen Sie 300 ml lauwarmes Wasser in den Beutel und warten Sie 2-3 Minuten, bis das Substrat aufgequollen ist. Hat das Substrat das Wasser komplett aufgenommen, mischen Sie es gut durch und fertig ist ca. 1 Liter lockere Erde.

Kultursubstrat: hergestellt aus pflanzlichen Stoffen aus der Landwirtschaft.

pH-Wert: 5,0 (CaCl₂) **Salzgehalt:** 1,0 g KCl/l, Masse: 0,06 kg

Inverkehrbringer: Romberg GmbH & Co. KG, Werner-von-Siemens-Str. 13, 25479 Ellerau **Ausgangsstoffe:** 100% pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosmark), NPK-Dünger **Nebenbestandteile:** Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe: Stickstoff (N) 100 mg/l CAT, Phosphat (P205) 75 mg/l CAT, Kaliumoxid (K2O) 500 mg/l CAT, Magnesium (Mg) 70 mg/l CAT

Lagerungshinweise: Witterungsgeschützt lagern, Anbruchpackungen dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt der Produktion und können sich im Laufe der Lagerung verändern. Bei längerer Lagerung die Nährstoffgehalte ggf. vor der Anwendung überprüfen. Nach dem Aufquellen zügig verbrauchen (innerhalb von 4 Wochen).

Anwendungshinweise: Nach Wasserzugabe gebrauchsfertiges Kultursubstrat zur Aussaat und Anzucht von Zier- und Gemüsejungpflanzen. Vor der Verwendung ca. 300ml Wasser zugeben und aufquellen lassen. Nach ca. 3 Wochen mit der Nachdüngung beginnen. Nur in bodenunabhängigen Verfahren anwenden. Vorsicht bei borempfindlichen Kulturen, enthält Bor, Kupfer und Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge.

FR HERBES VARIÉES DANS LA CUISINE !

La FreshBox contient un kit de démarrage complet pour la culture avec 5 variétés d'herbes. Les herbes ne sont pas seulement bonnes pour la santé, mais contiennent de nombreux nutriments essentiels, augmentent le sentiment de bien-être et confèrent un arôme de fraîcheur exceptionnel aux plats chauds et froids.

Avec la FreshBox, vous choisissez vous-même votre plan alimentaire et apportez de la diversité à votre cuisine. Les pots de culture conviennent parfaitement aux semis. Ils sont 100% sans tourbe et biologiquement dégradables. Laissez gonfler le terreau suivant les instructions. Remplissez les pots de terreau et pressez légèrement pour obtenir un bord d'une profondeur d'environ 1 cm pour l'eau d'arrosage. Les semis germant à la lumière sont semés directement à la surface. Pour les semis germant dans l'obscurité, presser des trous d'env. 0,5–1 cm avec un pikette, déposer les semis l'un après l'autre, puis les recouvrir légèrement de terre. Poser les pots dans une jardinière ou une mini-serre. Arroser ensuite et conserver la terre bien humide. Veillez à ne pas trop arroser, cela endommagerait les petits plants. Le pikette sert ensuite à identifier les semences. Vous pouvez écrire dessus avec un feutre fin résistant à l'eau. Le pikette possède en outre des petits crochets permettant d'accrocher des étiquettes avec le nom des plantes. Les pots de culture remplis sont à placer idéalement dans un lieu clair et chaud, mais pas dans un endroit de la maison en plein soleil. Dès que les jeunes plants ont des pousses solides, vous pouvez les mettre dans des pots plus grands, une jardinière ou directement dans la plate-bande avec le pikette un à un et selon leur sensibilité au froid et à la météo. N'oubliez pas d'arroser encore une fois les jeunes plants avant le changement de place. **CONSEIL :** les mini-serres Romberg offrent d'excellentes conditions climatiques dans la phase de culture.

Basilico – Genovese à grandes feuilles

Épice appréciée de la cuisine méditerranéenne pour de nombreux aliments. Fort rendement, grandes feuilles vertes brillantes. **CONSEIL :** utiliser frais pour un goût optimal ou congeler ! **Semis** de février à mai. **Germe à la lumière. Germination** env. 6 à 10 jours après semis.

Persil – Gigante d'Italia

Arôme très intense qui couronne de nombreux plats. Forte teneur en vitamines A, B et C. Variété robuste à fort rendement. Tiges puissantes avec de grandes feuilles lisses vert foncé. **CONSEIL :** ne pas faire cuire le persil pour préserver ses vitamines ! **Semis** de février à mai. **Germe dans l'obscurité. Germination** irrégulière, env. 14 à 28 jours après semis.

Thym – Deutscher Winter

Herbe culinaire classique variée aux fleurs roses. Particulièrement savoureuse combinée avec des oignons et de l'ail. **CONSEIL :** aide comme infusion contre les problèmes d'estomac et la forte toux ! **Semis** de février à mai. **Germe à la lumière. Germination** env. 14 à 25 jours après semis.

Ciboulette bio – Nelly

Plante aromatique savoureuse servant à garnir les aliments et les salades. Se distingue par ses tiges à croissance rapide vert foncé et rigides. **CONSEIL :** tartiner simplement sur un pain beurré et savourer ! **Semis** de février à mai. **Germe dans l'obscurité. Germination** env. 6 à 10 jours après semis.

Origan – Marjolaine vivace Dost

Ingrédient varié pour les sauces, la viande et les salades. Tiges à petites feuilles vertes. **CONSEIL :** raffine les soupes comme épice. **Semis** de février à mai. **Germe à la lumière. Germination** env. 6 à 10 jours après semis.



Support de culture NFU 44-551 – fibre de coco «lavée», spécial semis, 1 litre

Un substrat de haute qualité à base de coco, une matière première d'origine végétale – 100% sans tourbe. Le substrat est emballé dans un sac étanche et stable. Son utilisation est facile et sûre. La compression, effectuée avec précaution, garantit un gonflement rapide ainsi qu'une qualité idéale.

Ouvrir le sachet, ajouter 300 millilitres d'eau (soit de l'ordre d'un verre et demi) directement dans le sac et mélanger afin de faciliter l'hydratation. Quand le substrat aura complètement absorbé toute l'eau, vous obtiendrez +/- 1 litre de substrat à semis prêt à l'emploi.

Stockage : Le substrat doit être conservé dans un lieu protégé contre les intempéries, le dessèchement et l'humidité. Évitez toute exposition directe aux rayons du soleil, afin d'éviter la production de condensation. Les teneurs en substances nutritives déclarées ont été observées au moment de la commercialisation et peuvent être soumises à des différences naturelles.

Une fois le substrat complètement gonflé, veuillez l'utiliser rapidement (en l'espace de 4 semaines).

Indication relative à la quantité : 1 litre (après ajout d'eau selon la notice conformément à DIN EN 12580). Le volume peut varier en fonction du taux d'humidité.

SUPPORT DE CULTURE NFU 44-551		
Fibre de Coco « lavée » avec engrais CE 20+20+20; 1 gr/ltr CE 20+10+20		
Ingrédients :	Fibre de coco	Calore (Cl) : <200 mg/l
Matière sèche :	89% en masse de produit brut	(salon méthode 1:5 EN 13040)
Matière organique :	93 en masse de produit sec	Masse Nette : 0,06 kg
Conductivité (1/5) :	90 mS/m	Volume compressé : 0,2 litres
Capacité de rétention pour l'eau :	450 ml/l	Volume conventionnel : 1 litre EN 12580
pH (H2O) :	5,5 - 6,5	Dimensions : 9 cm x 9 cm x 1,3 cm