

Pflanz- und Pflegeanleitung für Gemüsejungpflanzen für Hochbeet und Beet Set 1

213271 und 213273

Allgemeine Hinweise

- Die Jungpflanzen nach Erhalt sofort auspacken. Nach dem Transport können die Pflänzchen gestresst sein und schlapp aussehen, sie erholen sich aber innerhalb der nächsten Stunden.
- Die Pflanzen brauchen sehr wahrscheinlich Wasser: ein- bis zweimal vorsichtig mit einer Brause wässern. Vor dem Wässern mit dem Finger testen, ob der Erdballen genug Wasser hat und leicht feucht ist.
- Die Pflanzen unbedingt ans Tageslicht, keinesfalls aber in die direkte Sonne stellen.
- Sollte nach dem Erhalt der Pflanzen noch Spätfrost angekündigt sein, die frostempfindlichen Arten entsprechend schützen.
- Alle Pflanzen sind für Beete ebenso wie für Hochbeete und größere Gefäße geeignet. Die angegebenen Pflanzabstände beziehen sich auf Hochbeete und Gefäße, im Freiland kann der Abstand auch größer sein.
- Das Pflanzbeet sollte nicht frisch gedüngt und die Erde gut gelockert sein. Bei höherem Nährstoffbedarf kann aber gleich ein Langzeitdünger eingearbeitet werden. Das gilt auch bei der Pflanzung in Gefäße. Hier finden Sie alle weiteren Infos dazu: www.manufactum.de/balkon-fertig-bepflanzen-c199199/
- Wenn es in den ersten Wochen zu längeren Trockenphasen kommt, bitte bewässern. Danach können sich die Wurzeln sehr gut selbst mit Wasser versorgen.
- Eine Mulchschicht aus Grasschnitt, Laub, Schafwolle etc. ist immer hilfreich. Sie hält die Feuchtigkeit im Boden und schützt vor Unkraut – auch im Hochbeet und größeren Gefäßen.
- Die Verpackungen bestehen zu 100% aus Recyclingkunststoff.
- Alle Pflanzen stammen aus zertifiziertem Bio-Anbau.

2 Stück Blattkohl 'Red Russian Kale' – Fach A und B (*Brassica oleraceae* var. *sabellica*)

Standort/Boden: Sonne bis Halbschatten, in wasserdurchlässigem, nährstoffreichem Boden.

Pflege: Bei Temperaturen unter -5 Grad empfiehlt sich die Abdeckung der Pflanzen mit Vlies.

Pflanzabstand: für die fortlaufende Ernte der jungen Blätter 15-10 cm.

2 Stück Wilde Rauke 'Lola' – Fach C und D (*Eruca sativa*)

Standort/Boden: Sonne bis Halbschatten, in wasserdurchlässigem, nährstoffreichem Boden.

Pflege: Um die stetige Bildung neuer Blätter anzuregen, sollten die Blüten größtenteils entfernt werden. Wer Saatgut ernten möchte, lässt einige Blütenstände stehen.

2 Stück Babyleaf-Salat Mischung – Fach E und F (*Lactuca sativa*)

Standort/Boden: humusreicher Boden am sonnigen Standort.

Pflege: Salate dürfen nicht zu stark gedüngt werden; es reicht völlig aus, vor der Pflanzung Kompost oder einen milden Langzeitdünger (z.B. Hornspäne, Schafwollpellets) einzuarbeiten. Bei Hitze vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen (schattieren), damit die zarten Blätter nicht verbrennen oder die Pflanze früh „schießt“ (einen Blütenstand bildet). Dann wäre die Ernte beendet, da die Blätter bitter werden.

Pflanzabstand: etwa 10 cm.

Pflanztiefe: Bei Salat ist die Pflanztiefe wichtig; sitzt er zu tief, entwickelt er sich nicht richtig. Der Wurzelansatz des Setzlings sollte knapp über dem Boden stehen.

2 Stück Spinat 'Thorin' – Fach G und H (*Spinacea oleracea*)

Standort/Boden: in Sonne und Halbschatten auf humosem, durchlässigem Boden. Nicht zu stark mit Stickstoff düngen, damit die Blätter kein Nitrat einlagern.

Pflege: Der Boden sollte stets feucht sein, daher am besten ständig mit einer Mulchschicht bedecken.

Pflanzabstand: etwa 15 cm.

2 Stück Gelbe Bete 'Wintersonne' – Fach I und J (*Beta vulgaris* ssp. *vulgaris*)

Standort/Boden: bevorzugt sonniger Standort – auch Halbschatten möglich – auf tiefgründigem, nicht zu schwerem, humosem Boden.

Pflege: Während der Vegetationszeit ist eine gleichmäßige, gute Wasserversorgung wichtig. Daher am besten den Boden zwischen den Pflanzen mit einer ständigen Mulchschicht bedecken.

Pflanzabstand: 15-20 cm.

MANUFACTUM.

Manufactum GmbH · 45729 Waltrop · Telefon 02309 939050
Fax 02309 939850 · www.manufactum.de · info@manufactum.de

