



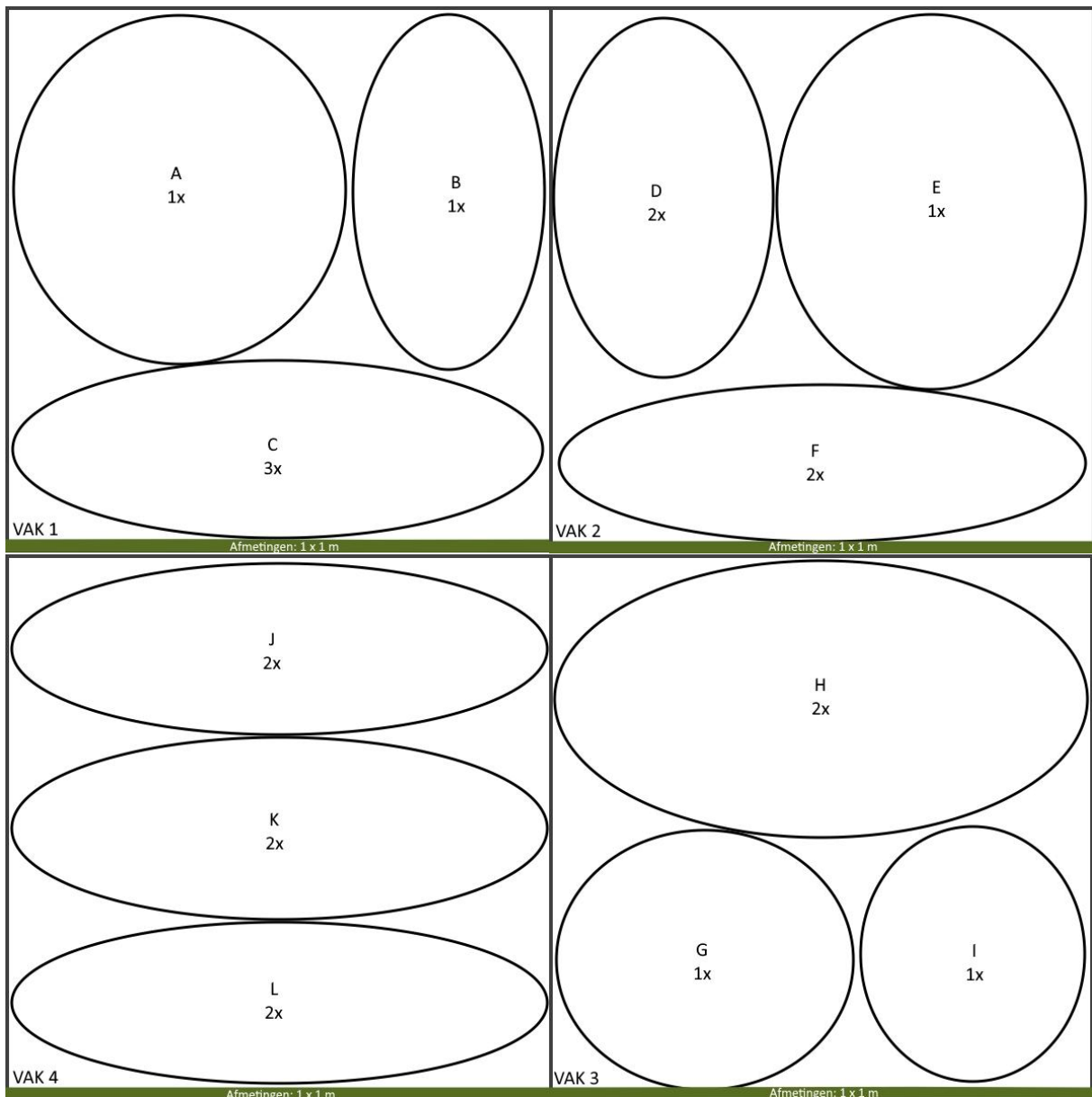
Directplant.de
macht das Leben grüner



Beetpaket Kräutergarten 4 m²

Beschreibung

In diesem besonderen Garten werden viele Kräuter auf einer relativ kleinen Fläche angebaut. Dank der klaren Struktur der Pflanzbeete bleibt der Garten übersichtlich und alles ist leicht zu überblicken. So entsteht ein Küchengarten/Kräutergarten, der sowohl dekorativ als auch produktiv ist. Die meisten Kräuter eignen sich sehr gut für einen dekorativen Küchengarten/Kräutergarten. Sie sind während der gesamten Vegetationsperiode schön, man kann regelmäßig von ihnen pflücken und sie duften auch. Um gute Ergebnisse zu erzielen, muss der Standort jedoch recht sonnig sein.



VAK 1	Pflanze	Zahl
A	Fenchel, Foeniculum vulgare 'Purpureum'	1
B	Zitronenmelisse, Melissa officinalis	1
C	Schnittlauch, Allium schoenoprasum	3
VAK 2	Pflanze	Zahl
D	Tijm, Thymus vulgaris	2
E	Maggipflanze, Levisticum officinale	1
F	Zitronenthymian, Thymus citriodorus 'Bertram Anderson'	2
VAK 3	Pflanze	Zahl
G	Grüne Minze, Mentha spicata	1
H	Pfefferminzsirup, Mentha piperita	2
I	Appelmunt, Mentha rotundifolia 'Variegata', Mentha rotundifolia.	1
VAK 4	Pflanze	Zahl
J	Salbei, Salvia officinalis 'Purpurascens'	2
K	Rosmarin, Rosmarinus officinalis	2
L	Marjolein, Origanum vulgare	2

Anleitung zum Anpflanzen

Sie geben den Pflanzen den besten Start, wenn Sie sie sofort in den Garten pflanzen. Wenn der Wurzelballen sehr trocken ist, tauchen Sie die Pflanze mitsamt dem Topf in einen Eimer mit lauwarmem Wasser. Verteilen Sie die Pflanzen entsprechend dem Plan auf der Fläche. Heben Sie mit einer Schaufel oder einem Spaten ein großes Pflanzloch aus und lockern Sie den Boden gut auf. Nehmen Sie die Pflanze aus dem Topf und setzen Sie den Wurzelballen in der richtigen Tiefe ein (die Oberseite des Wurzelballens liegt auf der Höhe des Bodens). Drücken Sie die Erde um die Wurzeln herum fest an und gießen Sie sofort ausreichend.

Sie können die Kästen nach Belieben zusammenhängend oder getrennt bepflanzen. Die Reihenfolge ist Ihre persönliche Vorliebe.