

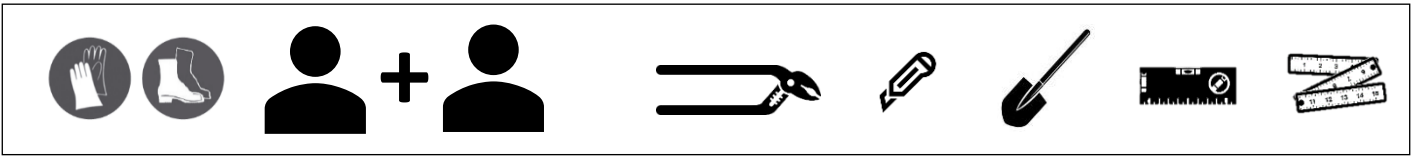
Art.- Nr. 4501



Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines hochwertigen bellissa- Produktes für Ihren Garten.

- Made in Germany,
- DIN 50021, Salzsprühnebeltest, ISO 2081
- Zink Aluminium Verzinkung,
- Ökologisch, Schadstoff geprüft, Ohne Weichmacher, Lebensmittelecht,
- Frostsicher & Witterungsbeständig
- Made in Germany,
- DIN 50021 Sodium chloride solutions spray tests, ISO 2081
- Zinc aluminium galvanising,
- Ecological & environmental friendly, Pollutant tested, Plasticiser free, Food safe,
- Frost proof, Weather resistant
- Made in Germany,
- DIN 50001 Test du spray salin, ISO 2081
- Zinc aluminium galvanisation,
- Écologique et respectueux de l'environnement, Testé contre les polluants, Sans plastifiant, Sécurité alimentaire,
- Résistant au gel, Résistant aux intempéries

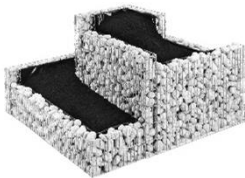




A 700479 410mm	B 700480 570mm	C 700477 480mm	O 3 x 210137 900mm
D 700478 620mm	E 700475 580mm	F 700476 700mm	P 2 x 210131 800mm
G 700473 660mm	H 700474 750mm	i 700471 680mm	Q 2 x 210046 700mm
j 700472 780mm	K 700470 690mm	L 700470 760mm	R 2 x 210130 600mm
M 700468 320mm	N 700469 520mm		S 2 x 210135 500mm
X 800709 PE-Flachfolie 3100mmx890mm			T 2 x 210134 400mm
Y 800709 PE-Flachfolie 1300mmx890mm			U 2 x 210133 300mm
Z 800710 PE-Flachfolie 2200mmx490mm			V 3 x 210514 295mm
			W 19 x 210129 88mm

Weitere Produkte zum Thema Kräuterspiralen/ More products on the subject of herbal spirals/
Plus de produits sur le sujet des spirales à base de plantes: bellissa.com

Art.- Nr. 4502



Art.- Nr. 95600



Art.- Nr. 95605



Art.- Nr. 98890



Art.- Nr. 91008



Art.- Nr. 91050



Art.- Nr. 95480



Art.- Nr. 95620





1.

A 410mm **B** 570mm

O 1x 900mm

Diagram 1 shows the first step of assembly. It includes two diagrams of a person standing inside a wire cage, labeled A and B, with dimensions 410mm and 570mm respectively. To the right, a diagram shows a single wavy wire labeled 'O 1x' with a length of 900mm. Below this, a larger diagram shows a person attaching the wire 'O' to the cage. A dashed arrow points from a detail view of the wire being inserted into the cage's frame. The person is shown holding the wire and pushing it into the top of the cage.

2.

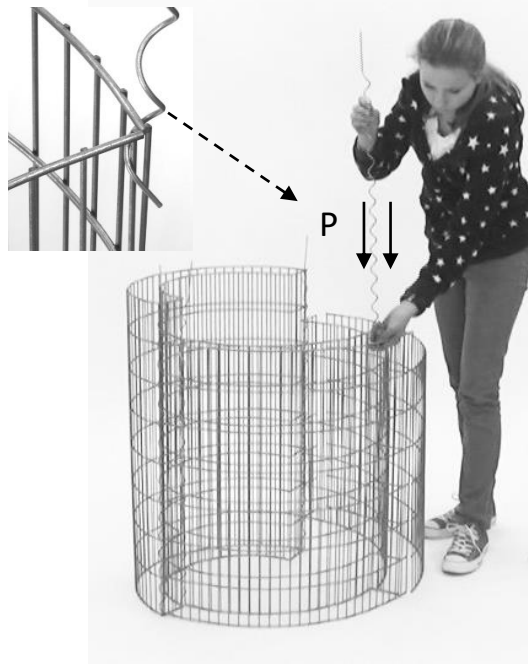
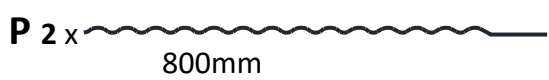
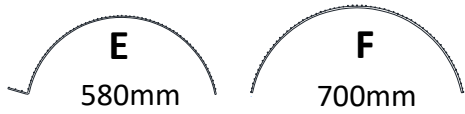
C 480mm **D** 620mm

O 2x 900mm

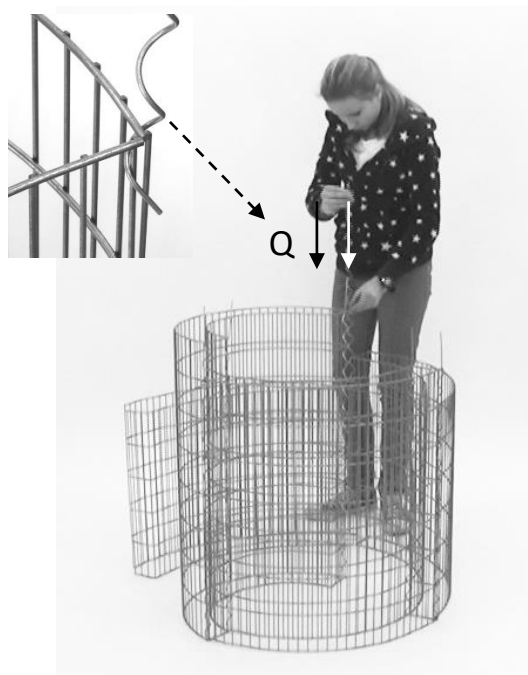
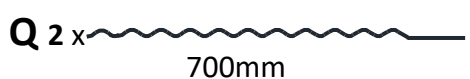
Diagram 2 shows the second step of assembly. It includes two diagrams of a person standing inside a wire cage, labeled C and D, with dimensions 480mm and 620mm respectively. To the right, a diagram shows two wavy wires labeled 'O 2x' with a length of 900mm each. Below this, a larger diagram shows a person attaching the second wire 'O' to the cage. A dashed arrow points from a detail view of the wire being inserted into the cage's frame. The person is shown holding the wire and pushing it into the top of the cage.



3.

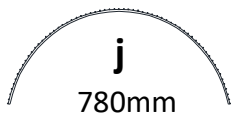


4.





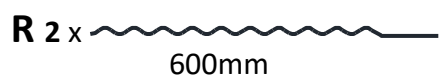
5.



j
780mm

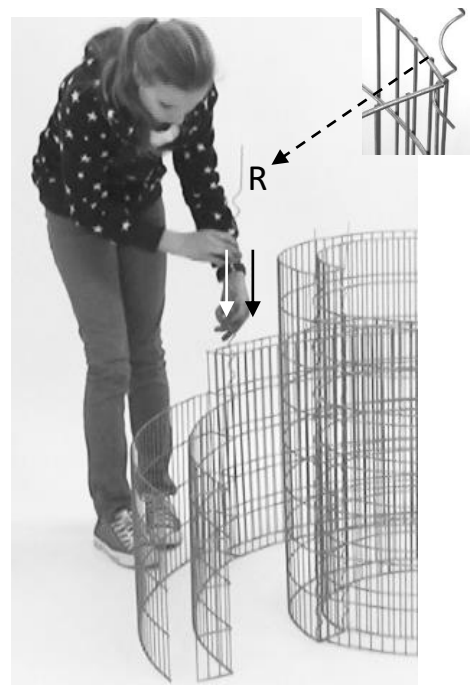


i
680mm



R 2 x

600mm



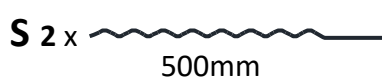
6.



K
690mm

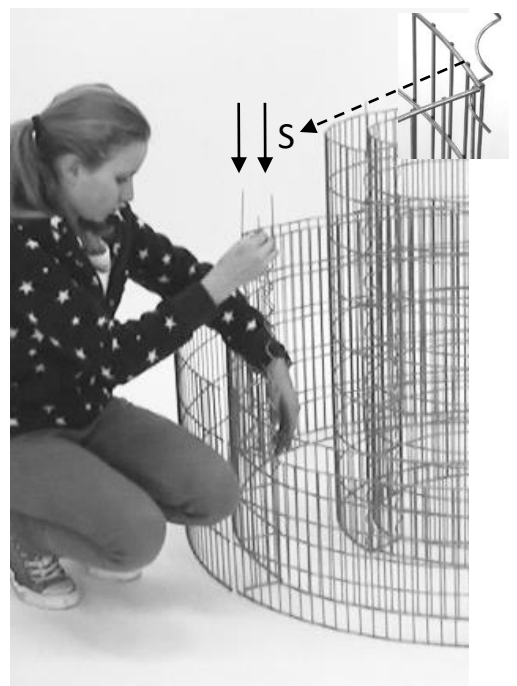


L
760mm



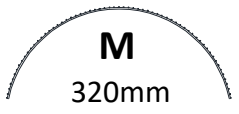
S 2 x

500mm

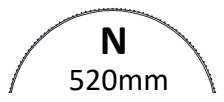




7.



M
320mm

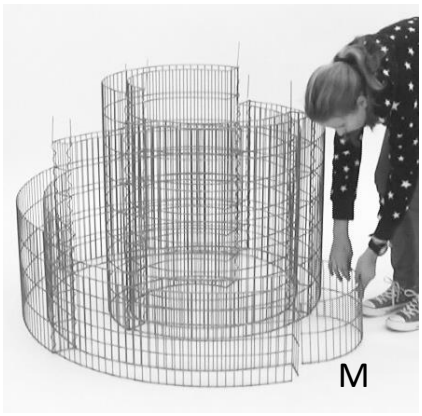


N
520mm



T 2 x

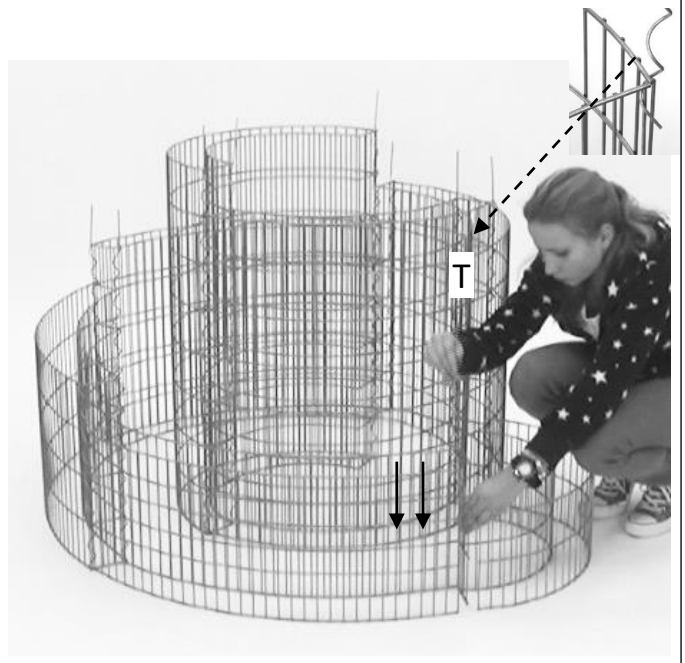
400mm



M



N



T

8.



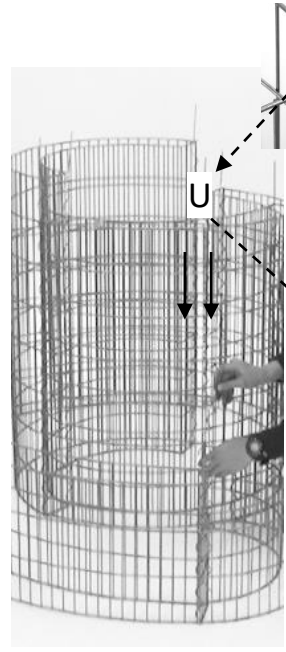
V 3 x

295mm

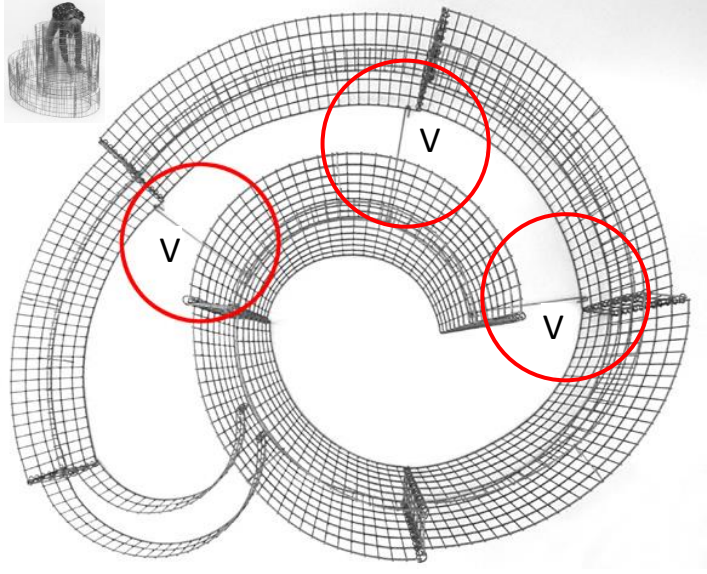
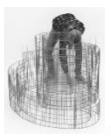
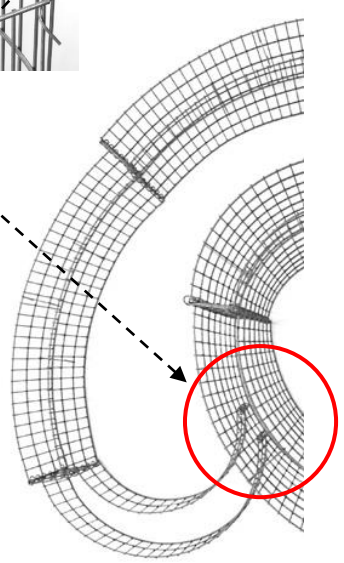


U 2 x

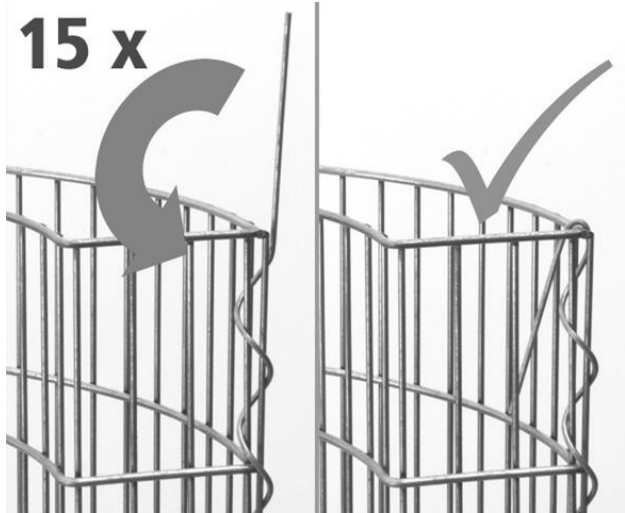
300mm




U

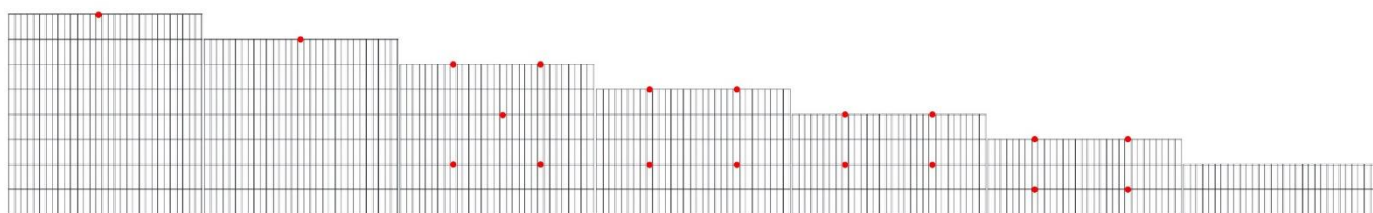
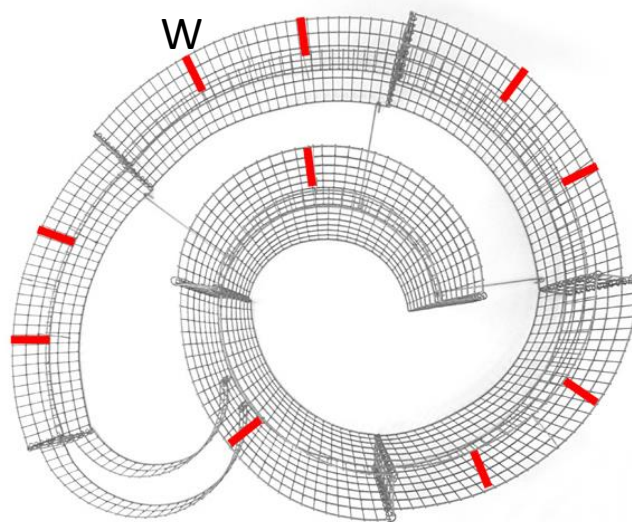


9.



10.

W 19 x 
88mm





11.



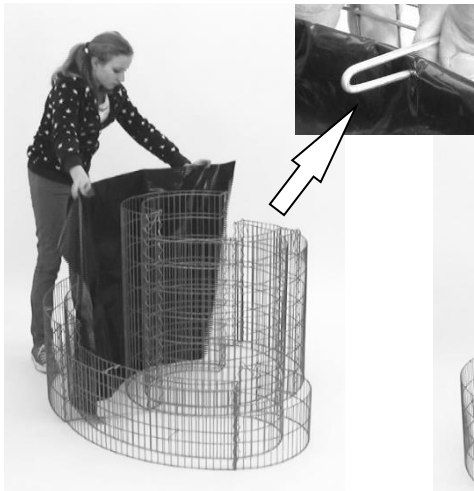
3100x890mm



130x890mm



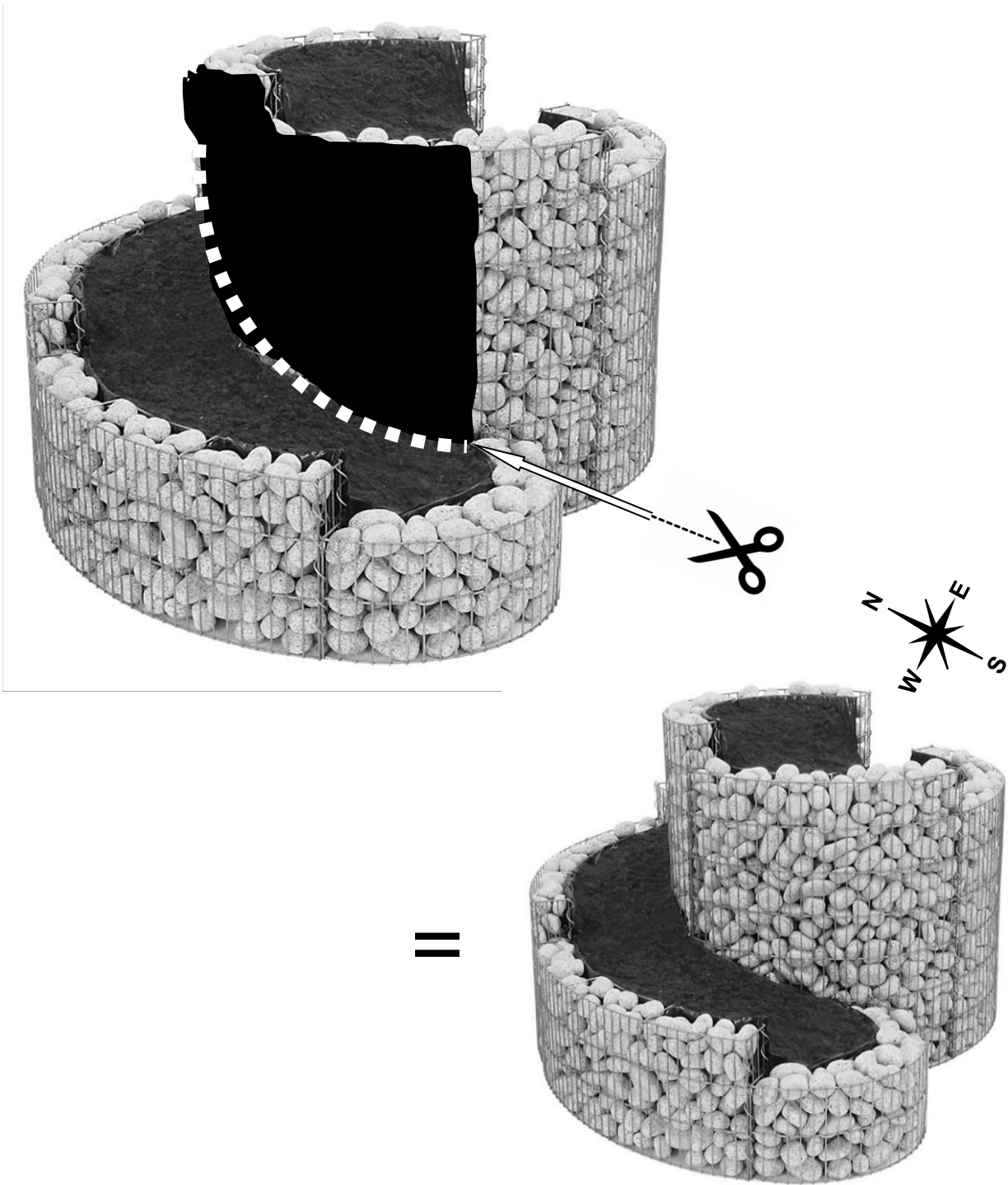
2200x490mm



12.



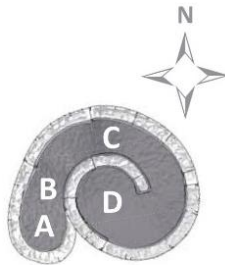
13.





Bepflanzung

1. Klimabereiche



A - Wasserbereich: entsteht durch anlegen eines Miniteichs, der in Richtung Bereich "B" eine Verbindung zu seiner Umgebung haben soll.

B - Feuchtbereich: liegt direkt im Anschluss an Bereich "A" durch die Kapillarwirkung der Erde ist es dort feucht.

C - Normalbereich: durch die Nordlage halbschattig und trocken.

D - Trockenbereich: durch die hohe Südlage sehr warm und trocken.

2. Pflanzliste (Beispiele)

Bereich A	Bereich B	Bereich C	Bereich D
Bachbunge Brunnenkresse Kalmus Sauerampfer Waldmeister Wasserminze	Dill Kamille (nahe an C) Kerbel Melisse (nahe an C) Petersilie Pfefferminze Sauerampfer Schnittknoblauch Schnittlauch Wilde Rauke Zitronenmelisse	Basilikum Buschoregano Koriander Kümmel Pimpinelle Salbei (nahe an D) Weinraute	Bergbohnenkraut Currykraut Lavendel Majoran Orangenthymian Oregano Rosmarin Thymian Ysop Zitronenthymian

3. Bodenbeschaffenheit

Bereich A	Bereich B	Bereich C	Bereich D
Miniteich: aus Teichfolie oder einem Plastikbehälter ca. 40- 80 cm tief. Im Wasser sind Steine und Sand zur Wärmespeicherung.	humusreich mit kompostierter Erde angereichert. Die Erde soll das Wasser berühren.	Erd- Sandgemisch (leichter Sandanteil)	hoher Sandanteil, kalkhaltig, unter der Erde Schutt oder Steine für eine bessere Drainage

4. Allgemeines

In einer Kräuterspirale treten wesentlich weniger Schädlinge auf als in normalen Beeten. Regenwürmer sind erwünschte Bewohner der Spirale. Die vielen Steine speichern die Sonnenwärme und geben Sie langsam wieder ab, so dass sogar leichte Fröste abgefangen werden können. Hochwachsende Kräuter mit langen Wurzeln sollten nicht in die Kräuterspirale gepflanzt werden.

bellissa

Dein Raum für Natur



www.bellissa.com