



# Pflanzvorschlag für Gartenwagen

Seitenlängen 50 x 70 x 43 cm

## Gemischter Salat

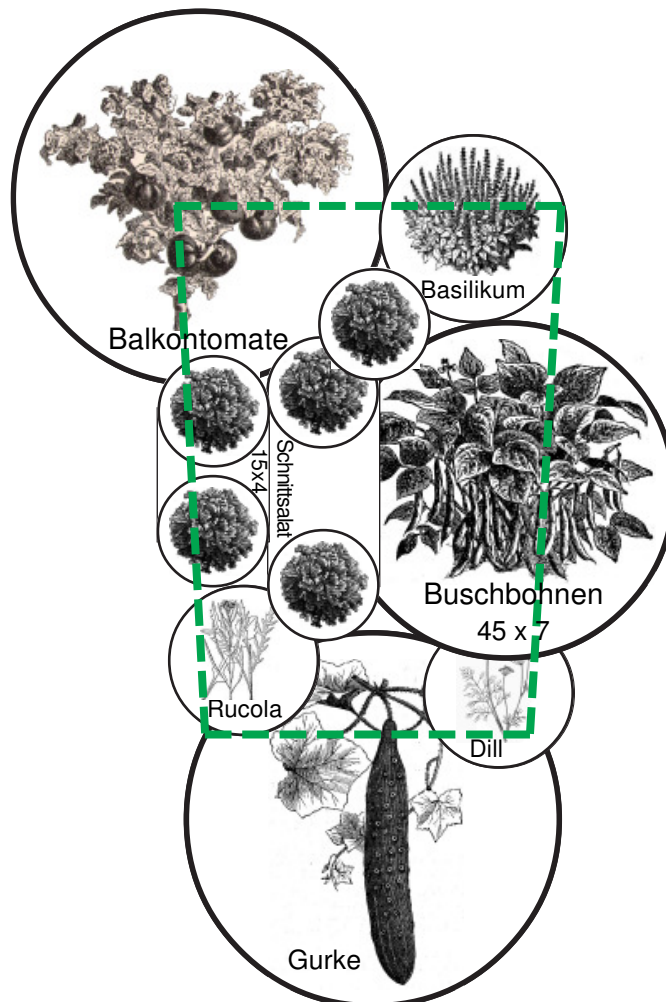
<b>Art</b>	<b>Sorte/ Farbe</b>	<b>Frühling (Mai)</b>	<b>Herbst (Aug.-Sept.-Okt.)</b>	<b>Saat-/ Pflanztermin</b>	<b>Ernte</b>
Balkon-Tomate	Sibirische	1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	ab Mitte Juli
Basilikum		1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	laufend
Buschbohne	Gartenglück	3 Samen in Reihe säen		Mai	ab Juli
Cocktail-Gurke	Kleopatra	1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	ab Juli
Dill		3 Samen oder 1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	ab Juli
Rucola	Wilde Rauke	3 Samen säen oder 1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	nach 5 Wo, laufend
Schnittsalat	Misticanza	1 Reihe säen		Mai	nach 5 Wo, laufend
Nüsslisalat	Duplex		½ Reihe säen	E. Aug.-A.Sept, Ersatz Schnittsalat	ab Oktober
Radisli	Cherry Bell		½ Reihe säen	E. Aug.-A.Sept, Ersatz Schnittsalat	ab Oktober
Schnittsalat	Poschiavo	2 kurze Reihen säen		E. Aug.-A.Sept, Ersatz Buschbohnen	nach 5 Wo, laufend
Balkon-Tomate	Sibirische	1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	ab Mitte Juli
Basilikum		1 Stk. pflanzen	bleibt bis 1. Frost	Mai	laufend
Buschbohne	Gartenglück	3 Samen in Reihe säen		Mai	ab Juli

### Stadtgmüesle – 04-NAP-P08

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.

# Gartenwagen Gemischter Salat

*Frühlings-Bepflanzung (Mai)*

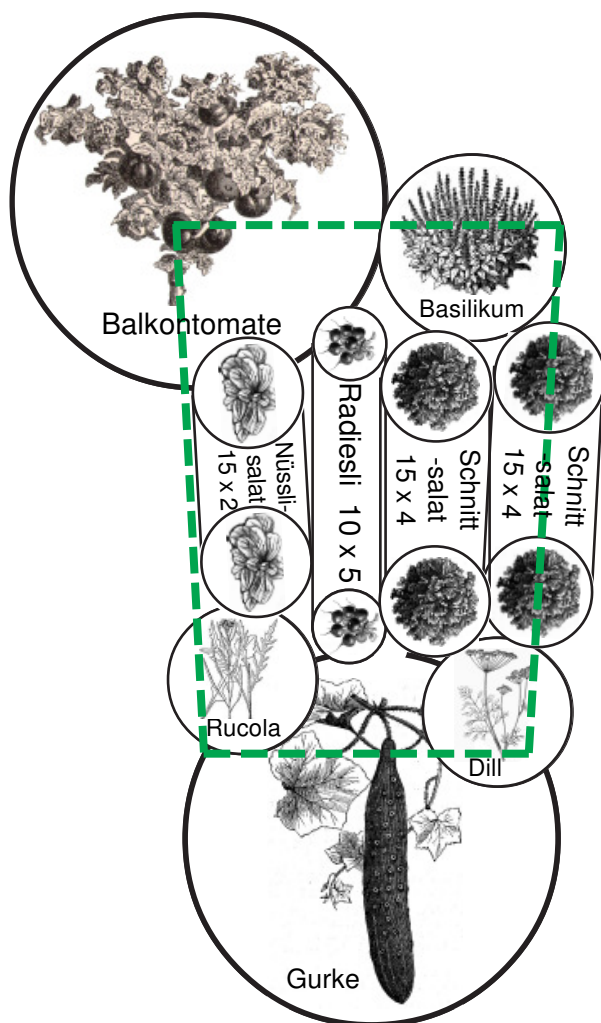


## Stadtgmüesle – 04-NAP-P08

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.

# Einkaufswagen Gemischter Salat

*Herbst-Saat (Sept./ Okt.)*



50 x 70 x 43

## Stadtgmüesle – 04-NAP-P08

Ein Projekt der Samengärtnerei Zollinger. Dieses Projekt wird im Rahmen des Nationalen Aktionsplans zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung der pflanzengenetischen Ressourcen (NAP-PGREL) durch das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) unterstützt.