

Saatgut - Adventskalender

PRODUKT	BOTANISCHE BEZEICHNUNG	AUSSAAT	KULTUR	STANDORT	ERNTE	MHD
Monatserdbeere "Rügen"	<i>Fragaria vesca</i>	Februar bis April im Frühbeet oder in Aussaatgefäßen im Haus	Keimung 7 - 14 Tage bei 20°C, Samen in warmen Wasser vorquellen, leicht mit Erde bedecken, feucht halten, ab Ende Mai mit 25-30 cm Abstand pflanzen	sonnig, geschützt humusreicher und nährstoffreicher Boden	Ab Juli schon im 1. Jahr	April 2025
Einlegegurke "Vorgebirgstrauben"	<i>Cucumis sativus</i>	ab April in Aussaatgefäßen im Haus, ab Mitte Mai bis Juni im Freiland	Keimung 7 - 12 Tage bei 20 - 28 °C, Saattiefe 2 cm, feucht halten, ab Mitte Mai bis Juni auf mit 35 cm Abstand pflanzen, mit nicht zu kaltem Wasser gießen	sonnig, geschützt humusreicher und nährstoffreicher Boden	Juli bis Oktober	April 2025
Wassermelone "Sugar Baby"	<i>Citrullus lanatus</i>	Mitte April bis Anfang Mai, Vorkultur in Aussaatgefäßen unter Glas	Keimung 15 - 20 Tage bei 20 - 24 °C, Samen Kultur: 6 Stunden einweichen, Direktsaat Mai bis Juni, Saattiefe 3 cm, feucht halten, auf 40 x 80 cm pflanzen, unter die Früchte ein Brettchen oder ähnliches legen	sonnig, geschützt humusreicher und nährstoffreicher Boden, mit Kompost anreichern	2x 10 g = 20 g	April 2025
Speisemöhre "Nantaise 2"	<i>Daucus carota</i>	März bis Juni	Keimung 14 - 21 Tage bei 5 - 20 °C, Direktsaat, Saattiefe 2 cm, feucht halten, auf 25 x 5 cm vereinzelt, Anbaupause 3 Jahre	sonnig lockerer, nicht frisch gedüngter Boden	Juli bis November	April 2025
Paprika "California Wonder"	<i>Capsicum annuum</i>	März bis April in Aussaatgefäße im Haus	Keimung 10 - 18 Tage bei 22 - 24 °C, Saattiefe 1 cm, feucht halten, bei ersten Blütenknospen auf 50 x 50 cm pflanzen, hoher Wasser- und Nährstoffbedarf	sonnig, geschützt humusreicher und nährstoffreicher Boden	ab Mitte Juni	April 2025
Radieschen "Riesenbutter"	<i>Raphanus sativus</i>	April bis August alle 2 - 3 Wochen	Keimung 5 - 8 Tage bei 12 - 15 °C, vor der Keimung Kälteperiode von ca. 7 Tagen bei 5 - 10 °C günstig Direktsaat, Saattiefe 0,5 - 1 cm, auf 20 x 5 cm vereinzelt, ausreichend gießen	sonnig (-> im Sommer schattig) humusreicher Boden	Juni bis Oktober	April 2025
Salat "Amerikanischer Brauner"	<i>Lactuca sativa</i>	März bis August	Keimung 6 - 12 Tage bei 8 - 15 °C, vor der Keimung Kälteperiode von ca. 7 Tagen bei 5 - 10 °C günstig, Saattiefe 0,5 - 1 cm, Reihenabstand 25 cm	sonnig nährstoffreicher Boden, salzempfindlich	Mai bis Oktober, die unteren großen Blätter	April 2025
Rucola Wildrauke "Mehrjährig"	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Ende März bis September ins Freiland, ganzjährig Aussaat: in Töpfen auf der Fensterbank	Keimung 10 - 14 Tage bei 15 - 20 °C, Direktsaat, Saattiefe 0,5 cm, feucht halten, möglichst nicht verpflanzen	sonnig bis halbschattig humusreicher Gartenboden und Kulturerden mit ausreichender Feuchtigkeit	junge Blätter nach 4-6 wöchiger Kultur, Hauptachse Ernte stehen lassen	April 2025
Tomate "Gartenperle"	<i>Solanum lycopersicum</i>	ab Mitte Februar Vorkultur in Aussaatgefäßen im Haus	Keimung 10-15 tage bei 20-22 °C, Saattiefe 0,5-1 cm, feucht halten, ab Mitte Mai auf 90 x 100 cm pflanzen	sonnig und windgeschützt humus- und nährstoffreicher Boden	Juli bis Oktober	April 2025
Zucchini "Cocourzelle"	<i>Cucurbita pepo</i>	Mitte April Vorkultur in Aussaatgefäßen im Haus, Mitte Mai bis Juni ins Freiland	Keimung 5 - 12 Tage bei 20 - 25 °C, Saattiefe 2 - 3 cm, feucht halten, ab Juni auf 80 x 100 cm pflanzen	sonnig und warm nährstoff- und humusreicher Boden	Juli bis Oktober	April 2025
Basilikum "Genoveser"	<i>Ocimum basilicum</i>	März bis April in Aussaatgefäße im Haus Mai bis Juni ins Freiland	Keimung 12 - 20 Tage bei 18 - 20 °C, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, feucht halten, 1 x pikieren, ab Mitte Mai auf 25 x 25 cm pflanzen, ganzjährige Kultur auf der Fensterbank möglich	sonnig und warm durchlässiger Boden	Frische junge Blätter vor der Blüte	April 2025
Bohnenkraut "Einjähriges"	<i>Satureja hortensis</i>	April bis Juni ins Frühbeet oder Freiland	Keimung 8 - 15 Tage bei 16 - 20 °C, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, feucht halten, ab Mitte Mai auf 25 x 30 cm pflanzen, vereinzeln	sonnig durchlässiger Gartenboden	Junge Blätter und Triebe vor der Hauptblüte	April 2025
Dill "Blattreicher"	<i>Anethum graveolens</i>	März bis Juli ins Freiland	Keimung 20 - 28 Tage bei 10 -20 °C, Kaltkeimer, vor der Keimung Kälteperiode von ca. 7 Tagen bei 5 - 10 °C günstig, flache Aussaat, Direktsaat im Freiland in Reihen, auf 25 x 10 cm vereinzeln Ganzjahreskultur auf der Fensterbank möglich	sonnig normaler Boden	Mai bis Oktober Blätter, Blüten, Samen	April 2025
Kamille "Echte"	<i>Matricaria chamomilla</i>	April bis Juli	Keimung 10 - 14 Tage bei 16 - 21 °C, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, feucht halten, auf 30 x 15 cm vereinzeln	sonnig normaler Boden	Laufend die Blütenköpfchen	April 2025
Gartenkresse "Einfache"	<i>Lepidium sativum</i>	ganzjährig in Schalen im Haus April bis September ins Freiland	Keimung 3 - 5 Tage bei 15 - 20 °C, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, bei Bedarf mit Wasser von unten anstauen Folgesaaten alle 2 - 3 Wochen	hell in Töpfen oder Schalen mit feuchtem Vlies oder Watte	nach 8 bis 15 Tagen frische junge Blätter	April 2025
Petersilie "Mooskrause 2"	<i>Petroselinum crispum</i>	März bis August ins Freiland ganzjährig im Topf auf der Fensterbank	Keimung 14 - 28 Tage bei 15 - 20 °C, Saattiefe 0,5 - 1 cm feucht halten, Reihenabstand 30 cm	sonnig bis halbschattig lockerer und humusreicher Boden	Mai bis Dezember	April 2025
Schnittlauch "Middleman"	<i>Allium schoenoprasum</i>	März bis August ins Freiland ganzjährig in Töpfe auf der Fensterbank	Keimung 10 - 26 Tage bei 10 - 15 °C, Kaltkeimer, vor der Keimung Kälteperiode von ca. 7 Tagen bei 5 - 10 °C günstig, Saattiefe 0,5 cm, Direktsaat im Freiland in Reihen, auf 30 x 20 cm pflanzen oder vereinzeln	sonnig bis halbschattig lockerer und humusreicher Boden	frische Blätter vom Frühjahr bis zum Herbst	April 2025
Kohlrabi "Delikatess weißer"	<i>Brassica oleracea</i>	März bis Mai ins Frühbeet oder Freiland	Keimung 5 - 8 Tage bei 15 - 20 °C, Saattiefe 0,5 - 1 cm, feucht halten, ab Mai auf 25 x 25 cm pflanzen Anbaupause 4 - 5 Jahre	sonnig tiefgründiger und nährstoffreicher Boden	ab Ende Juli	April 2025
Mairübe "Snowball"	<i>Brassica rapa</i>	April bis Mai und Juli bis August	Keimung 8 - 14 Tage bei 15 °C Direktsaat, Saattiefe 2 - 3 cm, feucht halten, auf 20 x 5 cm vereinzeln pflanzen	sonnig bis halbschattig mittelschwerer Boden	ab Juni oder September	April 2025
Chili "Cyklon"	<i>Capsicum annuum</i>	März bis April in Aussaatgefäße im Haus	Keimung 10 - 18 Tage bei 22 - 24 °C, Saattiefe 1 cm, feucht halten, bei ersten Blütenknospen auf 50 x 50 cm pflanzen, hoher Wasser- und Nährstoffbedarf	sonnig, geschützt humus- und nährstoffreicher Boden	ab Mitte Juni	April 2025
Borretsch	<i>Borago officinalis</i>	März bis Juli ins Freiland	Keimung 6 - 12 Tage bei 15 - 22 °C Direktsaat, Samen ritzen oder vorquellen, Saattiefe 2 cm, feucht halten, auf 30 x 40 cm vereinzeln	sonnig bis halbschattig normaler Boden	junge Blätter und Triebspitzen	April 2025
Schnittknoblauch	<i>Allium tuberosum</i>	März bis August ins Freiland	Keimung 10 - 26 Tage bei 10 - 15 °C, Saattiefe 0,5 - 1 cm, Direktsaat in Reihen, Pflanzstand 30 cm, feucht halten	sonnig nährstoffreicher Boden, salzempfindlich	ab Juni	April 2025
Schnittsellerie "Gewone Snij"	<i>Apium graveolens</i>	März bis Juni	Keimung 18 - 26 Tage bei 16 °C, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, feucht halten, vor Frost schützen, pikieren, ab Ende Mai auf 25 x 25 cm pflanzen	sonnig bis halbschattig, lockerer und humusreicher Boden	Juni bis Oktober	April 2025
Kerbel "Commun"	<i>Anthriscus cerefolium</i>	März bis Juli	Keimung 6 - 10 Tage bei 16 - 20 °C, Kaltkeimer, vor der Keimung Kälteperiode von ca. 5 Tagen bei 10 °C günstig, Samen andrücken, nicht mit Erde bedecken, Reihenabstand 10 - 15 cm	nicht zu sonnig durchlässiger Boden	7 Wochen nach Aussaat vor der Blüte Mai bis August	April 2025



UMBRELLA

Umbrella GmbH
Königstr. 48
30175 Hannover

Kühl und trocken lagern.