

Tropaeolum majus / Kapuzinerkresse



ID Pflanze	105
Höhe in cm	15 bis 30
Lichtbedarf	sonnig oder halbschattig
Wasserbedarf	trocken oder normal
Bodenbeschaffenheit	nährhafter Boden
Lebensdauer	mehrfährig
Keimverhalten und Pflege	2 bis 3 Samen direkt in Töpfe (8cm) säen, ab Mai ins Freiland oder ab Mai direkt im Freien säen
KT = Keimtemperatur	nicht frosthart Normalkeimer KT 15 Grad Dunkelkeimer 2 cm tief Keimdauer 14-20 Tage
Abstand beim Pflanzen in cm	10 <i>Reihenabstand in cm:</i> 30
Pflanzenanleitung	meist einjährig kultiviert, da frostempfindliche Kletterpflanze
Eignung Balkon	ja, aber grosse Sorten benötigen Platz, wo man sie
Lebensraum	Auen und feuchte Stellen
Geografische Verbreitung	stammt aus dem westlichen Südamerika, seit 1684 Kultivierung in Europa

	Saat	Blüte	Ernte
Januar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Februar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
März	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
April	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mai	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Juli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
August	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
September	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oktober	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
November	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dezember	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Quelle Bild	William Curtis http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e7/The_Botanical_Magazine%2C_Plate_23_%28Volume_1%2C_1787%29.png
Heilpflanze?	offiziell
Wirkstoffe	enthält als Wirkstoff das Glucosinolat (Senfölglykosid) Glucotropaeolin; Ascorbinsäure, Flavonoide und Carotinoide
Heilwirkung	breites Wirkungsspektrum gegen verschiedene Bakterien, darüber hinaus aber auch viren- und pilzhemmende Eigenschaften; verwendet wird das frische oder getrocknete Kraut
Kulinarische Nutzung	Blätter und Blumen sind essbar, haben einen scharfen Geschmack; unreife Samen als Gewürz verwendet
Sonstige Nutzung	in Mischkultur mit vielen Gemüsearten günstig für Pflanzengesundheit, verringert Schädlingsbefall (479)

Quellen und weiterführende Infos:

- 101 http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e7/The_Botanical_Magazine%2C_Plate_23_%28Volume_1%2C_1787%29.png
- 192 <http://www.ginsterfarm.ch/Pflanzen/Zierpflanzen/Zierpflanzen.htm>
- 207 http://www.gottiswelt.de/diesunddas/kraeuter_gewuerze.htm
- 291 <http://theseedsite.co.uk/profile61.html>
- 443 http://de.wikipedia.org/wiki/Tropaeolum_majus
- 479 <http://suite101.de/article/paprika-peperoni-und-chili-im-garten-selber-ziehen-a99587>
- 485 http://www.land-oberoesterreich.gv.at/files/publikationen/uak_altegartenpflanzen2.pdf
- 556 <http://hierfindichwas.de/gemuese-pflanzkalender/>

Zusammengestellt von **Silvia Rothen, rothen ecotronics, Bern, Schweiz**

<http://www.ecotronics.ch/blumen.aspx>

Version: 31.12.2022 11:25:35