

Nigella damascena / Gartenschwarzkümmel



ID Pflanze	23	
Höhe in cm		
Lichtbedarf	halbschattig	
Wasserbedarf		
Bodenbeschaffenheit	erträgt diverse Böden	
Lebensdauer	einjährig	W: Samen (einjährig)
Keimverhalten und Pflege	Samen 1cm bedecken	
KT = Keimtemperatur	nicht frosthart Kühlkeimer KT 10-15 Grad Dunkelkeimer	
Pflanزانleitung	relativ anspruchslos	
Samenhaltbarkeit in Jahren	2-3	

Zeigerwerte gemäss info flora unter <https://www.infoflora.ch/de/flora/art->

Wasser	pH-Wert	Nährstoffe	Temperatur	Licht	Klimatyp	Humus	Partikelgr.
mässig trocken	schwach basisch (5.5-8)	mittel	sehr warm-collin	sonnig	mittel	mittel	mittel

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juli	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
August	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
September	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oktober	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
November	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dezember	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Quelle Bild	Franz Eugen Köhler http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koeh-227.jpg
Giftig?	schwach giftig
Giftstoffe	Protoanemonin
Giftwirkung	enthält wie der essbare Schwarzkümmel (<i>Nigella sativa</i>) und Kreuzkümmel Protoanemonin, das in grösseren Mengen reizend wirkt und Magenschmerzen verursachen kann (501).
Kulinarische Nutzung	Achtung: Trotz des Namens handelt es sich nicht um den essbaren Schwarzkümmel (<i>Nigella sativa</i> , 501)

Quellen und weiterführende Infos:

- 15 <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koeh-227.jpg>
- 192 <http://www.ginsterfarm.ch/Pflanzen/Zierpflanzen/Zierpflanzen.htm>
- 291 <http://theseedsite.co.uk/profile504.html>
- 501 <http://www.mein-schoener-garten.de/jforum/posts/list/8753.page>

Zusammengestellt von Silvia Rothen, rothen ecotronics, Bern, Schweiz
<http://www.ecotronics.ch/blumen.aspx>