

## Garten - Pflanze #384

### Rote Rübe "Rote Kugel 2"

04.04.2019 16:51 - Ralph Twele

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	04.04.2019
<b>Priorität:</b>	Normal	<b>Abgabedatum:</b>	27.06.2024
<b>Kategorie:</b>			
<b>Preis:</b>	0.00	<b>Preis/Pflanze:</b>	0.00
<b>Inhalt:</b>	70	<b>Haltbar bis:</b>	01.01.2021

#### Beschreibung

Bei Aussaat in Zimmergewächshaus ein Samen pro Topf, da Trennung hinterher schwierig wird.

#### Unteraufgaben:

Aussaat (Soll) # 385: Aussaat (Soll)	Neu
Ernte (Soll) # 386: Ernte (Soll)	Neu
Kultur # 387: Rote Rübe "Rote Kugel 2" - 2019-1	Entsorgt
Meilenstein # 388: 04.04.: Aussaat	Geschlossen
Meilenstein # 421: 19.05.: 22 Pflanzen ins Hochbeet gepflanzt	Geschlossen
Meilenstein # 462: 30.07.: Ernte bis auf 2 kleine Pflanzen	Geschlossen
Meilenstein # 463: 25.08.: Ernte 2 weitere Pflanzen, 1 noch im Beet	Geschlossen
Kultur # 611: Rote Rübe "Rote Kugel 2" - 2020-01	Entsorgt
Meilenstein # 612: 15.04.: Aussaat 2 Reihen innen	Geschlossen
Meilenstein # 745: 19.07.: Ernte begonnen nach gut 3 Monaten	Geschlossen
Meilenstein # 776: 13.09.: Rest geerntet und in Sandtonne gelagert	Geschlossen
Kultur # 702: Rote Rübe "Rote Kugel 2" - 2020-02	Entsorgt
Meilenstein # 703: 07.07.: 3x4 Samen gesät	Geschlossen
Meilenstein # 752: 09.08.: 16 Pflanzen ausgepflanzt	Geschlossen
Meilenstein # 1116: 05.05.: Geerntet	Geschlossen
Kultur # 2059: Rote Rübe "Rote Kugel 2" - 2024-01	Entsorgt
Meilenstein # 2060: 13.06.: 12x gesät, 2 pro Topf	Geschlossen
Meilenstein # 2063: 20.06.: Erste Keime nach 7 Tagen	Geschlossen
Meilenstein # 2082: 27.06.: 12x gepflanzt	Geschlossen

#### Historie

#1 - 19.05.2019 20:45 - Ralph Twele

- Beschreibung aktualisiert

#2 - 13.06.2024 13:30 - Ralph Twele

- Datei *IMG\_20240613\_132249\_737.jpg* wurde hinzugefügt  
- Datei *IMG\_20240613\_132300\_066.jpg* wurde hinzugefügt

#3 - 13.06.2024 13:31 - Ralph Twele

- Haltbar bis wurde auf 01.01.2021 gesetzt

#### Dateien

IMG_20240613_132249_737.jpg	260 KB	13.06.2024	Ralph Twele
IMG_20240613_132300_066.jpg	383 KB	13.06.2024	Ralph Twele