



### **Roter Amaranth**

Brillante, magentarote Farbe, elegantes Aussehen und neutrales Aroma. Ein üppig-rotes Mini-Kräutchen mit mildem Rote-Beete-Aroma.

Verwendung:  
Verleiht Speisen verblüffende Farbigkeit. Amaranth passt ideal zu gegrilltem Fisch und Meeresfrüchten.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Grüner Mizuna**

Es handelt sich um die (japanische) Miniaturvariante einer Raps-pflanze mit essbaren Blättern, genauer gesagt, um eine Ackerkohllart, deren Aroma aber im Vergleich zu anderen Senfarten milder ausfällt. Seine Konsistenz ist knackig und sein Wassergehalt ist hoch. Die Pflanze ist feingliedrig mit geraden weißen Stängeln, die schön knackig sind.

Verwendung:  
Mizuna wird am besten roh im Salat oder zu Meeresfrüchten gegessen, wobei sein leicht bitteres Aroma gut zur Geltung kommt.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Roter Senf (Red Mustard)**

Prächtige Blätter in Purpurrot und Grün. Hat ein sehr würziges Senf-aroma.

Verwendung:  
Verleiht kaltem Beef und Salaten ein einzigartiges Aroma.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Ja, Senf



### **Erbse (Pea Shoots)**

Junge, zarte Pflänzchen mit dem wunderbar süßen Aroma frischer Zuckererbsen.

Verwendung:  
Perfekt zum Garnieren aller Gerichte mit dem bizarren Look aus Ranken und Blättern.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	16-18 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Roter Mangold**

Ein blättriges, grün / rotes Gemüse, das häufig in der Mittelmeerküche verwendet wird. Leicht bitter im Geschmack.

Verwendung:  
Der rote Mangold wird am besten roh in Salaten verwendet.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Randen (Bulls Blood)**

Schöne rote Randen mit frischem, knackigen Geschmack.

Verwendung:  
Schöne Dekoration für alle Art von Salaten oder Gourmetgerichten.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Broccoli**

Milder und frischer Geschmack, perfekt für die gesunde Ernährung.

Verwendung:

Passt gut zu Salaten und warmen Speisen

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Koriander**

Der unverwechselbare Geschmack des Korianders präsentiert sich mit aufgezupften, tanzenden Blättern. Um einen zusätzlichen Akzent zu setzen, sind einige Samen mit verpackt.

Verwendung:

Zusammen mit asiatischen Gerichten wie Nudeln oder Suppen kommt der Geschmack des Korianders perfekt zur Geltung.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Roter Sauerampfer (Blutampfer)**

Eine äusserst attraktive Auswahl aus der Sauerampfer Familie mit hellgrünen Blättern und kontrastierenden dunklen, kastanienbraunen Stielen und Adern. Weist einen ausgeprägten Zitronengeschmack auf.

Verwendung:

Grossartiger Ersatz für Kopfsalat in Salaten und Sandwiches. Schmeckt am besten gekocht. Passt zu Fisch, Kalb, Eier und Kartoffeln, Gratin und Suppen.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Radies Redpower (Sakura)**

Ein eher feines aber dennoch würziges Microleave. Es schmeckt ähnlich wie normale Radieschensprossen.

Verwendung:

Passt zu Salaten oder als Dekoration zu Fisch- und Fleischgerichten.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Kohlrabi**

Lilafarbener Stil mit grünen Blätter. Der Geschmack und die Textur des Kohlrabis ähnelt dem eines Broccolistängels oder Kohlherzens, ist aber milder und süsser.

Verwendung:

Geeignet für Gesundheitsspeisepläne. Zum Dekorieren von Gemüse- oder Krautsalat, Sandwiches und Suppen.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Nein



### **Senf Wasabi**

Grüne Senfblätter die für einen würzigen Senfgeschmack, ähnlich dem Wasabi sorgen.

Verwendung:

Für kalte Rindfleischgerichte und Salate geeignet. Verleiht den Speisen einen einzigartigen Geschmack.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein
Enthält Allergene:	Ja, Senf



### **Chef's Kit 100g**

Das Chef's Kit 100g enthält 7 von 12 möglichen Sorten:

- Sakura (roter Rettich)
- Pea shoots (Erbsen)
- Mustard grün / rot (Senf)
- Rocket (Ruccola)
- Red chard (Randen)
- Pak Choi grün / rot
- Mizuna grün / rot
- Kale (Grünkohl)
- Broccoli

Verwendung:

Als Mix ist der Chef's Kit geeignet um eine grosse Auswahl an Gerichten zu dekorieren und zu verfeinern.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein



### **Chef's Kit 60g**

Das Chef's Kit 60g enthält 3 von 5 möglichen Sorten:

- Radis Redpower (Sakura)
- Mizuna grün
- Pak Choi grün
- Radies grün lila
- Kohlrabi grün violett

Verwendung:

Als Mix ist der Chef's Kit geeignet um eine grosse Auswahl an Gerichten zu dekorieren und zu verfeinern.

Kühl aufbewahren:	2 bis 6°C
Zu verkaufen bis:	12-14 Tage nach der Ernte
Vegetarisch (100% veg.):	Ja
Enthält gentechnisch veränderte Organismen:	Nein