

# Nach Saison genießen

Saisonale Angebote von Obst und Gemüse sind meist günstiger und zudem schmecken sie in der Regel besser. Hier findest du eine Übersicht der gängigsten Sorten:

 Äpfel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Birnen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Erdbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Feigen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Heidelbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Himbeeren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Kirschen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Mangos 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Orangen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Pflirsche 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Pflaumen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Weintrauben 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Auberginen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Blumenkohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Grüne Bohnen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Brokkoli 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Chilischoten 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Erbsen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Fenchel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Kopfsalat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Lauch 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Möhren 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Radieschen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Rosenkohl 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Salatgurken 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Spargel 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Sojasprossen 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Spinat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Staudensellerie 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Tomaten 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Paprika 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	 Zucchini 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

 Monate mit hohem Angebot  
 Monate mit geringerem Angebot

KlimaOase

# Intelligente Frische



# KlimaOase

Wie Menschen „atmen“ auch Obst und Gemüse, d.h. sie verbrauchen auch nach der Ernte Sauerstoff aus der Umgebung und geben Kohlendioxid ab. Manche Sorten mehr, manche weniger. Das spezielle Belüftungssystem der KlimaOasen steuert das Klima im Behälter individuell, sodass Obst und Gemüse im Kühlschrank lange frisch bleiben.

- 1 Deckel mit praktischer Lasche zum einfachen Öffnen
- 2 Klimaregler zum individuellen Belüften der jeweiligen Obst-/Gemüsesorte
- 3 Behälter mit integriertem Frischegitter – dadurch liegt der Inhalt trocken
- 4 Integrierte Frischetabelle zeigt die Einstellung des Klimareglers für verschiedene Obst- und Gemüsesorten



Je nach der Atmungsintensität des gelagerten Obst und Gemüses wird der Klimaregler entsprechend eingestellt:

Beim Lagern von Obst und Gemüse mit einer mittleren Atmungsaktivität wird der Klimaregler auf die halboffene Position eingestellt.

Bei schwacher Atmungsaktivität wird der Klimaregler auf die geschlossene Position eingestellt.

Bei hoher Atmungsaktivität wird der Klimaregler auf die geöffnete Position eingestellt.



Bestimmte Obst- und Gemüsesorten gehören **nicht** in den Kühlschrank. Diese findest du auf der rechten Seite der integrierten Frischetabelle.



## Optimal frischhalten

Für die verschiedenen Obst- und Gemüsesorten gibt es unterschiedliche Behältergrößen (Inhalt 4,4 l, 1,8 l flach, 1,8 l hoch, 800 ml und 375 ml). Alles bleibt knackig frisch und du kannst den Inhalt lange genießen.



## Perfekt für den Einsatz im Kühlschrank



Aufgrund der transparenten Behälter hast du Art und Menge des Inhaltes im Blick.

Die Behältergrößen sind aufeinander abgestimmt, sodass ein platzsparendes Stapeln im Kühlschrank möglich ist.

Dank des gewölbten Frischegitters ist dabei die Luftzirkulation auch im unteren Behälter gewährleistet.

## Aufbewahrung und Reinigung



Wenn die Behälter einmal nicht im Gebrauch sind, lassen sie sich perfekt ineinander stapeln und so platzsparend aufbewahren.

Der Deckel kann komplett in der Spülmaschine gereinigt werden. Solltest du dennoch einmal den Klimaregler herausnehmen wollen, drücke ihn (nachdem du den Deckel umgedreht hast), in der geschlossenen Position vorsichtig nach unten **1**. Zum Einsetzen erst einen Steg einsetzen, dann den zweiten durch Druck auf den Pfeil der Deckelrückseite einrasten lassen **2**.