



theis

Produktinfo KW 19/2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

ACHTUNG: In KW 20 findet keine Auslieferung statt!

In der Kalenderwoche 19 (04.05.2026 bis 07.05.2026) liefern wir im Rahmen des Schulobstprogramms:

Einrichtungen, die Standardprodukte möchten, erhalten Standard 1 und Standard 2.
Einrichtungen, die sich am Anfang des Schuljahres für das Sonderprodukt angemeldet haben, erhalten Standard 1 und das Sonderprodukt.

Standard 1

Bio-Äpfel

Sorte: Topaz

Ursprung: Deutschland

Lieferant: Grundler

Äpfel gehören zu den beliebtesten Früchten überhaupt. Sie wachsen bei uns an Bäumen und werden im Herbst geerntet. Es gibt viele unterschiedliche Sorten, wobei manche süß, andere etwas säuerlich sind.

Sie enthalten viel Vitamin C und wichtige Ballaststoffe, die unsere Verdauung fit halten. Außerdem machen sie lange satt und geben schnell neue Energie. Perfekt als Pausensnack! Am besten isst man Äpfel roh mit Schale, denn dort stecken die meisten Vitamine drin.



Standard 2

Himbeeren

Ursprung: Spanien

Lieferant: Frutania

Himbeeren sind extrem kalorienarm und bestehen zu 86% aus Wasser. Sie sind besonders reich an Vitamin C.

Die kleinen Beeren liefern wichtige Mengen an Mineralstoffen wie Kalium, Magnesium, Kalzium und Eisen.

Außerdem wirken sie durch die enthaltenen Flavonoide und Anthocyane entzündungshemmend und können die Zellen schützen. Durch den hohen Gehalt an Pektin und Ballaststoffen wird die Darmtätigkeit angeregt.



Sonder

Bio-Mini-Wassermelonen

Ursprung: Spanien

Lieferant: BioFrische

Die Heimat der Wassermelonen ist Afrika. Schon seit mehr als 4000 Jahren werden sie in Ägypten kultiviert.

Heute ist China mit 44% der Weltproduktion führend im Anbau von Wassermelonen. Die in Deutschland angebotenen Früchte stammen zu 60% aus Spanien, so auch die Ware, die Sie erhalten. Das Fruchtfleisch enthält über 90% Wasser.

Mini-Wassermelonen gelten oft als aromatischer und süßer als die großen Wassermelonen.

Sie sind reich an Vitamin A, C und B6 sowie Kalium und Magnesium, was gut für das Immunsystem und die Muskelregeneration ist.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Schulobstteam

