

Liste der förderfähigen Erzeugnisse im Rahmen des EU-Schulprogramms für Obst, Gemüse und Milch in Schleswig-Holstein ab dem Schuljahr 2024/2025

Förderfähig sind frisches Obst und Gemüse, wobei auch genussfertig, stückig vorbereitete und/oder verpackte Obst- und Gemüseerzeugnisse (z.B. verpackte Apfelschnitzel) einbezogen werden können sowie Trinkmilch¹.

Obst:

Ananas	Äpfel	Aprikosen	Bananen
Birnen	Blaubeeren	Brombeeren	Clementinen
Datteln	Erdbeeren	Feigen	Granatapfel
Grapefruit	Himbeeren	Johannisbeeren	Kaki ³
Kirschen	Kiwis	Litschi	Mandarinen, Satsuma, Kumquats
Mango ³	Melonen	Mirabellen	Nashi
Nektarinen	Orangen	Papaya	Pfirsiche
Pflaumen	Physalis	Stachelbeeren	Trauben
Zwetschgen			

Gemüse:

Auberginen	Avocado	Batate (Süßkartoffel)	Chicoree
Erbsen	Fenchel	Gurken	Karotten/Möhren
Kohlrabi	Mairübchen	Paprika	Pastinaken
Petersilienwurzel	Radieschen	Rettich	Rote Rüben/Rote Bete
Salate	Sellerie	Spargel	Tomaten
Zucchini			

Trinkmilch

Trinkmilch (Milch wärmebehandelt, auch laktosefrei, unterschiedlicher Fettgehalte, unterschiedlicher Gebindegrößen, keine Roh- oder Vorzugsmilch!)

Ausgeschlossen² sind Erzeugnisse mit:

- zugesetztem Zucker
- zugesetztem Fett
- zugesetztem Salz
- zugesetztem Süßungsmitteln
- Zusätzen der in VO (EG) Nr. 1333/2008 festgelegten künstlichen Geschmacksverstärker E620 bis E650

¹Auswahl nach Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17.12.2013

²Gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013

³wenn ökologisch verträglich und kostengünstig möglich

Das Obst und Gemüse müssen frisch, genussreif, unbeschadet sowie frei von Fremdgegenständen sein und die einschlägigen Vermarktungsnormen und Hygieneanforderungen erfüllen.
Regionale und saisonale Obst- und Gemüsesorten sowie ökologische Ware sollten nach Möglichkeit berücksichtigt werden. Bei Milch darf das Mindesthaltbarkeitsdatum nicht abgelaufen sein!

¹Auswahl nach Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17.12.2013

²Gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 1308/2013

³wenn ökologisch verträglich und kostengünstig möglich