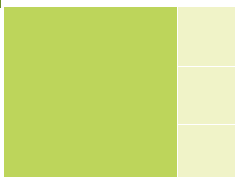
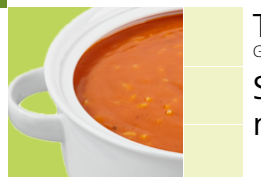


## Tagesgericht

Montag 20.02.



Dienstag 21.02.



Tomatensuppe mit Reis (BIO) G, G1

Schokoladenpudding mit Sahne G, M, G1

Mittwoch 22.02.



Chicken-Nuggets aus Hähnchenbrustfleisch zusammengefügt G, G1

Kräuterkartoffeln

Mini Berliner G, G1, Ei, (M), (Me), (La), (Sf)



Donnerstag 23.02.



Tortelloni-Gratin "Tomate" G, G1, Ei, M, Me, La

Möhren-Apfelsalat 03, 02, 09, 10  
Banane

Guten  
Appetit!

# Speiseplan Albatros-Schule 2022-2023 20.02. - 23.02.

Allergeninformationen

## Tagesgericht

**Mo**

20.02.

23644 Tomatensuppe mit Reis (BIO)

Enthält: **Gluten , Weizen**

**Di**

21.02.

HA719-42011680-1 Schokoladenpudding mit Sahne

Enthält: **Gluten , Milch , Weizen**

32433 Chicken-Nuggets aus Hähnchenbrustfleisch zusammengefügt

Enthält: **Gluten , Weizen**

**Mi**

22.02.

32811 Kräuterkartoffeln

Enthält:

89445 Mini Berliner

Enthält: **Gluten , Weizen , Eier , (Milch) , (Milcheiweiß) , (Laktose) , (Schalenfrüchte)**

23344 Tortelloni-Gratin "Tomate"

Enthält: **Gluten , Weizen , Eier , Milch , Milcheiweiß , Laktose**

**Do**

23.02.

HA719-24197080-1 Möhren-Apfelsalat

Enthält:

HA719-12110515-1 Banane

Enthält:

# Legende

---

	mit Alkohol	E	Erdnüsse
	mit Zutaten vom Fisch	Ei	Eier
	mit Zutaten vom Geflügel	Fi	Fisch
	mit Zutaten vom Rind	G	Gluten
	mit Zutaten vom Schwein	G1	Weizen
	vegetarisch	G2	Roggen
	vegan	G3	Gerste
		G4	Hafer
		G5	Dinkel
		G6	Khorasan-Weizen
01	Farbstoff	K	Krebstiere
02	Konservierungsmittel	La	Laktose
03	Antioxidationsmittel	Lp	Lupinen
04	Geschmacksverstärker	M	Milch
06	geschwärzt	Me	Milcheiweiß
07	gewachst	S	Sellerie
08	Phosphat	Sb	Soja
09	Süßungsmittel	Sd	Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l)
10	Zucker(n) und Süßungsmittel	Se	Sesam
11	enth. eine Phenylalaninquelle	Sf	Schalenfrüchte
12	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Sf1	Mandeln
19	koffeinhaltig	Sf2	Haselnüsse
20	Nitritpökelsalz	Sf3	Walnüsse
		Sf4	Kaschunüsse
		Sf5	Pecannüsse
		Sf6	Paranüsse
		Sf7	Pistazien
		Sf8	Macadamia-/Queenslandnüsse
		Sn	Senf
		W	Weichtiere
		()	Kann Spuren enthalten von...