

## Tagesgericht

Montag 17.10.



Mini-Ravioli in Tomatensoße (BIO) G, G1, Ei, M, Me, La, S

Grießbrei G, G1, M, Me, La

Dienstag 18.10.



Rinderfrikadelle G, G1, Ei

Röstkartoffeln

Möhren (BIO)

mini milk Mix- Stieleis M, Me, La

Mittwoch 19.10.



Alaska-Seelachshappen in cremiger Buttersoße aus nachhaltiger Fischwirtschaft G, G1, Fi, M, Me, La

Salzkartoffeln

Rote Bete\*

Obst\*



Donnerstag 20.10.



Vegetarische Kartoffelsuppe S

Kartoffel-Möhren-Eintopf (BIO) S

Brötchen G, G1

Rote Grütze\*

Vanillesoße\*

# Speiseplan Albatros-Schule 2022-2023 17.10. - 20.10.

Allergeninformationen

## Tagesgericht

23339 Mini-Ravioli in Tomatensoße (BIO)

**Mo**

17.10.

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

23532 Grießbrei

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

32060 Rinderfrikadelle

Enthält: **Gluten, Weizen, Eier**

32812 Röstkartoffeln

Enthält:

32734 Möhren (BIO)

**Di**

18.10.

Enthält:

70111 mini milk Mix- Stieleis

Enthält: **Milch, Milcheiweiß, Laktose**

23461 Alaska-Seelachshappen in cremiger Buttersoße aus nachhaltiger Fischwirtschaft

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

32803 Salzkartoffeln

Enthält:

**Mi**

19.10.

EZ0117 Rote Bete

Enthält: \*

EZ0091 Obst

Enthält: \*

23602 Vegetarische Kartoffelsuppe

Enthält: **Sellerie**

23609 Kartoffel-Möhren-Eintopf (BIO)

Enthält: **Sellerie**

89121 Brötchen

Enthält: **Gluten, Weizen**

**Do**

20.10.

EZ0090 Rote Grütze

Enthält: \*

EZ0056 Vanillesoße

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
		G3	Gerste
		G4	Hafer
01	Farbstoff	G5	Dinkel
02	Konservierungsmittel	G6	Kamut
03	Antioxidationsmittel	K	Krebstiere
04	Geschmacksverstärker	La	Laktose
05	geschwefelt	Lp	Lupinen
06	geschwärzt	M	Milch
07	gewachst	Me	Milcheiweiß
08	Phosphat	S	Sellerie
09	Süßungsmittel	Sb	Soja
10	Zuckerart und Süßungsmittel	Sd	Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l)
11	enth. eine Phenylalaninquelle	Se	Sesam
12	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Sf	Schalenfrüchte
19	koffeinhaltig	Sf1	Mandeln
20	Nitritpökelsalz	Sf2	Haselnüsse
		Sf3	Walnüsse
		Sf4	Kaschunüsse
		Sf5	Pecannüsse
		Sf6	Paranüsse
		Sf7	Pistazien
		Sf8	Macadamia-/Queenslandnüsse
		Sn	Senf
		W	Weichtiere
		()	Kann Spuren enthalten von...