

Speiseplan des Hauswirtschaftsprojektes der PÄDSAK e.V.



PÄDAGOGISCH-SOZIALE
AKTIONSGEMEINSCHAFT e.V.
Gemeinwesenarbeit auf dem Saarbrücker Wackenbergr

(Änderungen vorbehalten) außer Haus

09.06.2025 13.06.2025	Menü 1 und 1 Getränk 4,50 €	<i>Inhaltsstoffe, Allergene</i> (Kennzeichnungen siehe Rückseite)	Suppe und ein Getränk 2,50 €	<i>Inhaltsstoffe, Allergene</i> (Kennzeichnungen siehe Rückseite)
Montag	Feiertag geschlossen			
Dienstag	Gefüllte Klöße mit Sauerkraut und Specksauce Melone	9,12,13,15,B,C,D,J A,B,C,E,K,15 1a,3,12,13,15,19,B,C,E,K		
Mittwoch	Penne mit Lachssauce und Blattsalat Obstquark mit Rhabarber	1a 1a,3,4,12,13,19,K A,K,13 1a,19,K,J		
Donnerstag	Hähnchen-Cordon-Bleu mit Kartoffelgratin und Karottensalat Erdbeer-Tiramisu	1a,19,B,H,J 13,15,19,B A,C,K 1a,19,K,J		
Freitag	Kartoffelsuppe Brot Apfelkuchen	1a,3,12,13,19,K 1a,1b,14 A,B,K,J,1a,3,11b,19	Tomatensuppe Brot	1a,3,12,13,19,K 1a,1b,14

Unsere
Öffnungszeiten:
11.45 Uhr bis
12.45 Uhr

Telefon:
0681 - 8 59 09 23

www.paedsak.de/speiseplan

Gewünschtes Mittagessen
bitte ankreuzen

Bestellungen bitte jeweils
spätestens am Vortag

Name:

Was ist drin?

Inhaltsstoffe und Allergene

Inhaltsstoffe

A	Farbstoff
B	Konservierungsstoff
C	Antioxidationsmittel
D	Geschmacksverstärker
E	geschwefelt
F	geschwärzt
G	gewachst
H	Phosphat
I	Milcheiweiß
J	Süßungsmittel
K	Zuckerart bzw. Süßungsmittel
L	auf Grundlage Sorbit
M	enthält eine Phenylalininquelle
N	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken
O	Chinin haltig
P	koffeinhaltig
Q	bestrahlt
R	Gen-manipuliert
S	enthält Alkohol

Allergene

1	Gluten haltige Getreide: a) Weizen, b) Roggen, c) Gerste
2	Krebstiere
3	Eier
4	Fisch
5	Erdnüsse
9	Sojabohnen
11	Schalenfrüchte: a) Mandeln, b) Haselnüsse, c) Walnüsse, d) Pistazien
12	Sellerie
13	Senf
14	Sesamsamen
15	Schwefeldioxid oder Sulfite
17	Lupine
18	Weichtiere
19	Milch (Lactose)

Hinweis:

Da in unserem Betrieb bzw. bei unseren Lieferanten auch gluten-, milch-, ei-, sellerie-, erdnuss- und nuss haltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden.