



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Apero G3 get together	G3 get together	G3 get together	G3 get together	G3 get together	G3 get together
Belugalinsen Ran- den-Char- cuterie	Belugalinsen Ran- den-Charcuterie				
New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney
Hummus Fenchel Pin- sa-Bread	Hummus Fenchel Pin- sa-Bread	Hummus Fenchel Pin- sa-Bread	Hummus Fenchel Pin- sa-Bread	Hummus Fenchel Pin- sa-Bread	Hummus Fenchel Pin- sa-Bread

Aktuelles

Herzlichen Willkommen zurück in der Mensa 1574

Wir freuen uns das du da bist.

Bis bald, das Team freut sich auf dein nächsten Besuch

Allfällige Änderungen einzelner Menü-Komponenten werden jeweils direkt an der Speiseausgabe schriftlich kommuniziert. Bei Unklarheiten zu Allergenen oder Bedarf an weiterführenden Informationen können Sie sich jederzeit an unsere Fachpersonen wenden.

Preise in CHF inkl. MwSt.

Klimawirkung
der Mahlzeiten
entdecken ...

Klimawirkung
● hoch
● mittel
● niedrig



... und
ausgewogene
Ernährung
erkennen.



	Samstag	Sonntag
Apero G3 get together	G3 get together	G3 get together
Belugalinsen Randen-Charcuterie	Belugalinsen Randen-Charcuterie 	Belugalinsen Randen-Charcuterie 
New-Roots Soft-Withe Apfelchutney	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney 	New-Roots Soft-Withe Apfelchutney 
Hummus Fenchel Pinsa-Bread	Hummus Fenchel Pinsa-Bread 	Hummus Fenchel Pinsa-Bread 

Aktuelles

Herzlichen Willkommen zurück in der Mensa 1574

Wir freuen uns das du da bist.

Bis bald, das Team freut sich auf dein nächsten Besuch

Allfällige Änderungen einzelner Menü-Komponenten werden jeweils direkt an der Speiseausgabe schriftlich kommuniziert. Bei Unklarheiten zu Allergenen oder Bedarf an weiterführenden Informationen können Sie sich jederzeit an unsere Fachpersonen wenden.

Preise in CHF inkl. MwSt.

Klimawirkung
der Mahlzeiten
entdecken ...

Klimawirkung
● hoch
● mittel
● niedrig



... und
ausgewogene
Ernährung
erkennen.