



Ganni Speisekarte

<https://speisekarte.menu>
Leis 208, Vals, Switzerland
+41819351354, +49819351354 - <http://www.ganni.ch>



„damit die Seele Lust hat,
darin zu wohnen.“

Geste: Ivan Benedetti
Rotwein: 60% Corvina Venosta, 20% Corvinone, 10% Pinot
Altehr: 18 Monate im Eichenfass und 6 Monate in der Flasche
gemischt zu Fleisch-Gerichten und reifen Käse

Öffnungszeiten:
1-22 Uhr
Sektag: Dienstag
Sekstag 1. August und 15. August offen

Auf dieser Website findest Du die **vollständige Speisekarte von Ganni** aus [Vals](#). Derzeit sind **25** Menüs und Getränke erhältlich. In einem versteckten Teil des Vals-Tals befindet sich ein charmantes Restaurant, das Gourmets und Wanderer gleichermaßen begeistert. Hier erlebt man authentische Schweizer Küche, die mit regionalen Zutaten und viel Leidenschaft zubereitet wird. Die freundlichen Gastgeber sorgen für eine einladende Atmosphäre, während die exquisite Speisekarte die Besucher mit Gerichten wie köstlichem Käsefondue und hauseigenen Desserts verführt. Trotz gelegentlicher Servicemängel strahlen die Gerichte Frische und Qualität aus. Die atemberaubende Aussicht und der herzliche Empfang machen Ganni zu einem unverzichtbaren Ziel für alle, die die Bergwelt der Schweiz kulinarisch erleben möchten.

Ganni Speisekarte



Pizza

WESTLICHE PIZZA

Vorspeisen & Salate

ANTIPASTO

Nachspeise

WAFFEL

Hauptgericht

BEEF STROGANOFF

Amerikanisches Essen

HOTDOG

Heiße Getränke

KAFFEE

Süßigkeiten & Desserts

APFELSTRUDEL

Kaffee

ESPRESSO

Alkoholfreie Getränke

MINERALWASSER

WASSER

Getränke

BIER

GETRÄNKE

Restaurant Kategorie

NACHTISCH

VEGETARIER

Verwendete Zutaten

RINDFLEISCH

KÄSE

SPECK

SCHWEINEFLEISCH

KOPFSALAT

Folgende Arten Von Gerichten Werden Serviert

SALAT

DESSERTS

NUDELN

FLEISCH

SUPPE

EISCREME

Ganni Speisekarte



Ganni

Leis 208, Vals, Switzerland

Öffnungszeiten:

Sonntag 11:00-22:00
Montag 11:00-22:00
Dienstag 11:00-22:00
Mittwoch 11:00-22:00
Donnerstag 11:00-22:00
Freitag 11:00-22:00
Samstag 11:00-22:00

Gemacht mit [Speisekarte](#)

