

Günther's Stollen-Vielfalt

Süße Prachtstücke
aus dem Herzen von Alsfeld!

Unsere
Probierpackung!

Wir haben für Sie eine Auswahl von
5 Sorten, jeweils in geschnittenen
Scheiben zusammengestellt.

6,20 €



birgit 
günther
Back-Leidenschaft aus Alsfeld
Schokoladen-Sommelière

Probieren und verführen lassen!

Günther's Vogelsberger Butterstollen

Klassischer Butterstollen mit hohem Fruchtanteil – besonders saftig und würzig.

Café-au-Lait

Ein Stollen-Grundteig mit einer Füllung aus Marzipan, verfeinert mit Kaffee und Kaffeeikör, abgestimmt mit einem Bezug aus Edelbitter- und weißer Schokolade.

Rotkäppchen- Stollen

In diesem Stollen findet man kein Orangeat und Zitronat, sondern Zutaten nur in Rot: Kirschen und Cranberries, getränkt mit feinstem aromatischem Schlehenlikör.

Stollen 1001 Nacht

Mit reichhaltiger Füllung aus Datteln, Feigen, Pistazien, Mandeln, Korinthen, Rum und Marzipan, einer leichten Muskatnote und der Schicht aus Edelbitterschokolade.

Mozart-Stollen

Ein Stollenteig, gefüllt mit Pistazienmarzipan und einer edlen Nuss-Nougatfüllung.

Mandel-Stollen

Er ist für Genießer, die keine Rosinen mögen, ansonsten enthält er alle Zutaten eines klassischen Stollens.

Nuss-Stollen

Traditionell aus feinem Hefeteig mit einer leckeren und nussigen Füllung.

Mohn-Stollen

Das besondere Geschmackserlebnis aus feinem Hefeteig und saftiger Mohnfüllung.

Marzipan- Stollen

Ein köstliche Masse aus Marzipan.

Viele weitere Angebote finden Sie auf www.birgitguenther-shop.de

**birgit
günther**
Back-Leidenschaft aus Alsfeld
Schokoladen-Sommelière



Oh, backe...

Noch keine Idee für ein Weihnachtsgeschenk?

Schenken Sie doch unseren **Wunscherfüller**,
den man ganz individuell aufladen kann.
Oder einen Geschenkgutschein, z. Bsp. für ein
Back- oder Schokoladenseminar mit Birgit Günther.

Lassen Sie sich in unserem Laden in Alsfeld
oder Altenburg beraten.



Infos: **Obergasse 10 · Alsfeld**
Lauterbacher Straße 21 · Altenburg
Website: www.salzekuchen.de
Shop: www.birgitguenther-shop.de
Tel.: 06631 6080130

