



Artikelpass

Artikel-Nr.: 14163

Datum: 11.01.2026

Pasta Blend 1000g



1. Produktbeschreibung

Pastaholics aufgepasst! Die Würzmischung vereint den einzigartigen Geschmack von feinem Parmesan mit ausgewählten Gewürzen und den besten Kräutern. In Kombination mit Crème fraîche entsteht ein herrlicher Dip, der eine Vielzahl an Gerichten verfeinert und ergänzt. Unser Tipp: als Parmesan- Sahne-Sauce zu Nudeln. Jetzt bestellen!

2. Zutaten

Zutaten: Totalsumme der Zutaten, Maltodextrin, Salz, Zwiebeln, Karotten, Zucker, Aroma, Sellerie (Sellerie), Olivenöl, Petersilie, Parmesan (Milch (einschließlich Laktose)), Mozzarella (Milch (einschließlich Laktose)), Molkenpulver (Milch (einschließlich Laktose)), Magermilchpulver (Milch (einschließlich Laktose)), Paprika, Oregano, Gewürz, Rosmarin, Liebstockwurzel, Säuerungsmittel: Citronensäure.

3. Nährwerte

Brennwert: 1.345 kJ

Brennwert: 319 kcal

Fett: 6,4 g

-davon gesättigte Fettsäuren: 1,8 g

Kohlenhydrate: 54 g

-davon Zucker: 21 g

Eiweiß: 7,3 g

Salz: 16,1 g

4. Allergene

Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose): Vorhanden

Sellerie und Sellerieerzeugnisse: Vorhanden

Ahnert GmbH
Im Rohnweiher 11-15
D-53797 Lohmar
Tel.: +49 2205 9053210
www.ahnert.gmbh
info@ahnert.gmbh

Sitz der Gesellschaft: Lohmar
Amtsgericht Siegburg, HRB
13961 Geschäftsführer:
Jan Wilkens
Dr. Ralph K. Metternich
Gesellschafter: Andreas Ahnert

Alle Angaben zu 'allergenen Zutaten' stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Spezifikationen derer Vorlieferanten begrenzt zugesichert werden. Eine Kreuzkontamination mit den als 'nein' gekennzeichneten Zutaten kann aufgrund des Herstellungsprozesses nicht vollständig ausgeschlossen werden. GVO-Erklärung: Dieses Produkt entspricht den geltenden europäischen Rechtsnormen und ist gemäß VO EG 1829/2003 und EG 1830/2003 Bzl.GVO nicht kennzeichnungspflichtig. Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Es unterliegt keiner automatischen Aktualisierung