

Bio-Menü Exklusiv

Woche 4

25.01.2021 bis 29.01.2021



Kontrolliert durch DE-ÖKO-006
EU Zugelassener Betrieb DE-BY-10799 EG
Bio-EG Kontrollnummer:D-BY-006-44719-B



Sorglos Exklusiv!

Wir bringen Ihnen eine Auswahl an frischen und hausgemachten BioGerichten direkt nach Hause vor die Tür- Sie müssen Sie nur noch erwärmen.

Unsere Gerichte werden kalt angeliefert und können **mindestens 5 Tage im Kühlschrank aufbewahrt** werden



1. Wintersalat mit Entenbrust & Granatapfel in Sweet Chili Dressing(12)
14,50 € / Portion
2. „Karottenspghettini“
Penne(1) aus Hartweizengrieß in
Karottenrahmsöße(2,3,11,16) mit Curry & Sesam
12,30 € / Portion
3. Knackiges Wokgemüse in Sojasoße(5,10,11,16)
süß-sauer mit Hähnchenstreifen dazu
Basmatireis(16)
14,90€ / Portion
4. Buntes Ofengemüse(5,11,16) – mediterrane Art –
mit Mini Rosmarinkartoffeln & Rinderhack-
bällchen(1,4,12,16) dazu Fetakäse(3)
14,50 € / Portion
5. Farfalle(1) aus Hartweizengrieß in
Rahmsöße(5,11,16) mit Spinat & Kirschtomaten
dazu geriebener Parmesan(3)
11,80 € / Portion



Einen guten Appetit wünscht euch
Euer mybioco BioCatering Team!

Preis inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer Mindestbestellwert 50,00 Lieferung zzgl. Versandkosten bzw.
Lieferpauschale 8,90 € **Bestellannahme bis Mittwoch 12 Uhr** für kommende Woche

Alle Produkte aus kontrollierter biologischer Erzeugung ausgenommen Fisch – Wildfang; MSC-zertifiziert

1 Gericht enthält Gluten 2 Gericht enthält Laktose 3 Gericht enthält Milcheiweiß 4 Gericht enthält Ei 5 Gericht enthält Tomaten 6 Wildfang 7 Gericht enthält Schweinegelatine 8 Fisch 9 Erdnüsse 10 Soja 11 Sellerie 12 Senf 13 Sesam 14 Lupinen 15 Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnuss, Walnuss, Cashew, Pistazie) 16 kann Spuren von Schalenfrüchten, Eiern, Soja, Senf, Sellerie, Gluten, Sesam, Lupinen, Laktose und Milcheiweiß enthalten. Das Allergen wird nicht in der Rezeptur eingesetzt aber produktionsbedingt können Spuren im Produkt enthalten sein.

* Änderungen des gesamten Gerichtes vorbehalten, wenn im zertifizierten Bio-Markt nicht erhältlich