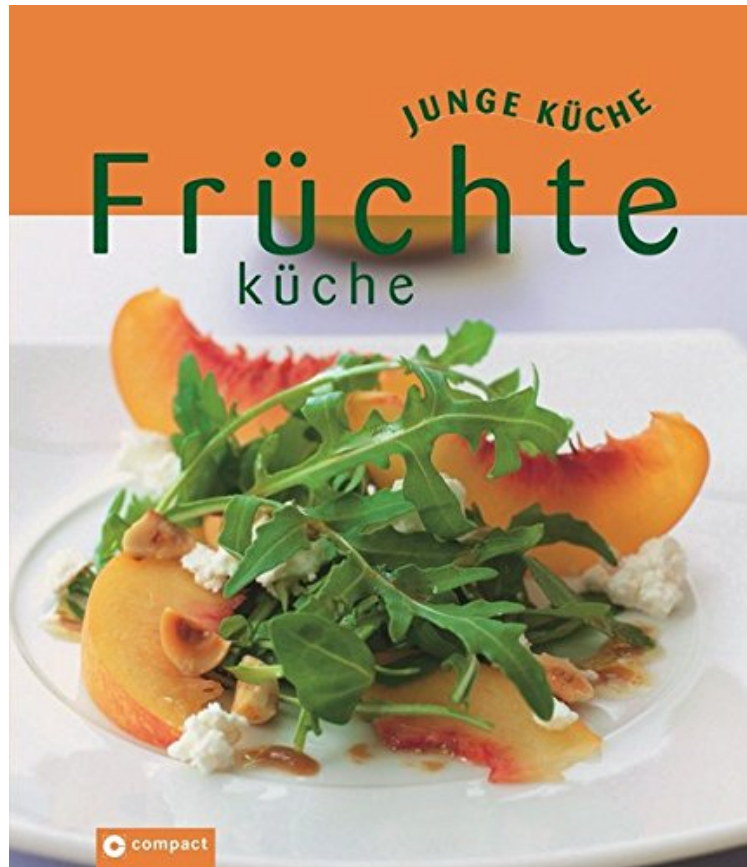


(Download) Frchtekche (Junge Kche): Fruchtige Ideen zum Kochen Backen oder fr Drinks Shakes

Frchtekche (Junge Kche): Fruchtige Ideen zum Kochen Backen oder fr Drinks Shakes

Von Compact

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #2380771 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-01Abmessungen: 7.68 x .24b x 6.571, Einband: Taschenbuch80 Seiten | File size: 40.Mb

Von Compact : Frchtekche (Junge Kche): Fruchtige Ideen zum Kochen Backen oder fr Drinks Shakes before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Frchtekche (Junge Kche): Fruchtige Ideen zum Kochen Backen oder fr Drinks Shakes:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. FrchteVon Kerstin Luckesehr gelungenes Kochbuch mit vielen neuen Ideen. Manches htte man selbst so nicht ausprobiert. Aber es schmeckt. Tolle Rezepte um die Familie und Freunde zu berraschen. die erstaunten Gesichter sind die Mhe wert.

KurzbeschreibungFrchtekche (Junge Kche)Frchte kann man nicht nur pur genieen, mit ihnen lsst sich auch wunderbar kochen und backen und sie dienen als Basis fr schmackhafte Drinks. Dieses Buch aus der Reihe 'Junge Kche' zeigt,

wie innerhalb kurzer Zeit mit wenigen Zutaten raffinierte, abwechslungsreiche Gerichte mit Früchten zubereitet werden können. So finden Sie hier eine große Auswahl an Gerichten mit Früchten für jeden Geschmack und jede Gelegenheit. Die Vielfalt reicht von bunten Salaten und Vorspeisen, fruchtigen Fleischgerichten über Rezepte mit Fisch und Meeresfrüchten bis zu Obstdesserts und dem Gebäck sowie abwechslungsreichen Drinks oder Shakes. Hier findet jeder Früchteliebhaber das passende Gericht! - Früchte in allen Variationen - über 50 fruchtige Rezeptideen - Früchte pur, zum Backen, zum Kochen oder für Getränke - Tipps zu Zutaten, Varianten und Beilagen - Nährwert- und Energieangaben zu jedem Rezept - ausführliches Register und viele Bilder