



## **Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche

*Thomas Vilgis*

**Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche** Thomas Vilgis

 **Download** [Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreati ...pdf](#)

 **Online lesen** [Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für krea ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche Thomas Vilgis**

---

304 Seiten

Pressestimmen

Ein Buch, das unbedingt in die Bibliothek des Chemielehrers gehört, um profunde Auskünfte über viele Basislebensmittel sowie naturwissenschaftliche Vorgänge rund um das Kochen zu geben. Mit diesem Werk lassen sich viele Unterrichtsstunden gestalten und Schüler/innen in die faszinierende Welt der Nahrungsmittel einführen. (Chemie & Schule)

Dass die Wissenschaft auch für den Hobbykoch von großem Nutzen sein kann, schildert Prof. Thomas Vilgis. ... Köche müssten eigentlich Biochemiker und Physiker sein. Oder Wissenschaftler dieser Fachrichtungen müssten heutzutage die Kochbücher schreiben. Oder, noch besser, sie sind beides in einer Person. ... Kochen ist eben doch Chemie und Physik, im besten Sinne. (Gesund (Magazin der Berliner Morgenpost)) Kurzbeschreibung

Jedes Lebens- und Genussmittel besteht aus Molekülen mit ganz bestimmten Funktionen. Wer sie erkennt, erfährt auch viel über unsere Nahrung – und über die verschiedenen Kochtechniken. Dieses Buch ist eine Reise in die molekulare Welt der Speisen. Überall eröffnen sich neue Zugänge zu den Geheimnissen der Zubereitung köstlicher Gerichte. Kochen mit Verstand ist viel einfacher als man denkt! Mit Erfahrung und Phantasie lässt immer ein schmackhaftes Menü bereiten. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Thomas Vilgis ist Physiker am Max-Planck-Institut für Polymerforschung in Mainz. Er leitet dort eine Arbeitsgruppe zur Theorie der Weichen Materie und eine experimentelle Gruppe zu »Soft Matter Food Physics«. Über seine Erfahrungen beim Kochen schreibt er in verschiedenen Medien und ist Mitherausgeber des Journal Culinaire. Bei Hirzel hat er bereits Die Molekül-Küche und Die Molekülchen-Küche veröffentlicht. Sein Credo: Kreativität ist sowohl in der Küche als auch in der Wissenschaft die Zutat Nummer eins.

Download and Read Online Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche Thomas Vilgis  
#IKDPF2LQ4MX

Lesen Sie Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis für online ebookDas Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis Bücher online zu lesen.Online Das Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis ebook PDF herunterladenDas Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis DocDas Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis MobipocketDas Molekül-Menü: Molekulares Wissen für kreative Köche von Thomas Vilgis EPub