

Oktober 2019

## Für Austern-Profis

**In Deutschland eine köstliche Delikatesse, in vielen anderen Ländern ein Grundnahrungsmittel: Austern. Die essbaren Muscheln sind kalorien- und fettarm, reich an Vitaminen und Nährstoffen und haben einen hohen Zinkgehalt – sie sind sozusagen das Superfood unter den Meeresfrüchten. Aufgrund ihrer äußerst harten Schale sind die Weichtiere recht schwer zu öffnen, mit Hilfe eines speziellen Austernbrechers steht dem Genuss jedoch nichts im Wege.**



Vom Gourmetkoch über den Streetfood-Verkäufer bis hin zum Freizeit-Küchenchef, sie alle stehen bei der frischen Zubereitung von Austern vor der gleichen Herausforderung: Die salzigen Köstlichkeiten müssen vor dem Verzehr geöffnet werden. Dies sollte aufgrund erhöhter Verletzungsgefahr nicht mit einem herkömmlichen Messer, sondern mit einem extra für diesen Zweck entwickelten Austernmesser (#22271, UVP 11,99 EUR) von FMprofessional geschehen. Dessen stabile und gleichsam spitze Messerklinge aus hochwertigem Edelstahl dringt in das sog. Scharnier der Auster ein, sodass die Schale leicht gespreizt wird. Anschließend vorsichtig den oberen Schließmuskel der Muschel durchtrennen und die Auster ohne die obere flache Schale servieren.

Besonders praktisch: Der Austernbrecher eignet sich aufgrund seiner breiten Klinge ebenso gut für das Spalten und in Stücke teilen von extra harten Käsesorten wie Parmesan, Pecorino oder Gruyère. Der handliche Helfer mit Kunststoffgriff hat eine Länge von circa 18,5 cm und kann nach dem Gebrauch einfach per Hand gereinigt werden.

## Über FMprofessional

FMprofessional – Küchenhelfer von Profis für Profis. Mit der Marke FMprofessional bietet Fackelmann seit rund zehn Jahren ein professionelles Sortiment von Küchen- und Gastrohelfern an. Um den hohen Ansprüchen professioneller Anwender gerecht zu werden, werden alle Produkte in Kooperation mit Profis entwickelt. Dazu gehören zahlreiche Köche, Gastronomen und Verbände sowie internationale Marktführer des Vertriebs von Küchen- und Gastronomieausstattung.