

Surfsession



Belastung mit Allergenen: Immer am neusten Stand

Allergien betreffen manche Menschen fast schon das ganze Jahr über. Die Seite des heimischen Pollenwarndienstes, die in Zusammenarbeit mit der MedUni Wien erstellt wird, gibt einen Überblick über tagesaktuelle Prognosen und zeigt die gesamte Belastungskarte für Europa. Weiters findet man ausführliche Informationen zu Allergien und Kreuzreaktionen.

<https://www.pollenwarndienst.at/>

Schweizer Nährwertdatenbank aktualisiert

Die Datensammlung des Schweizer Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen wurde überarbeitet. Hinzu kamen Vitamin- und Mineralstoffdaten sowie neue Lebensmittel. Die Nährwertdaten werden bei der Online-Suche sehr anschaulich im Diagramm dargestellt. Die Nutzung ist kostenfrei und steht in vier Sprachen zur Verfügung.

<http://www.naehrwertdaten.ch/>

Themenheft „Kontaminanten in Lebensmitteln“

Mineralöle, Dioxine, perfluorierte Verbindungen – diese potenziell gesundheitsschädigenden Stoffe nimmt der Mensch über Lebensmittel auf, auch wenn sie nicht absichtlich hinzugefügt werden. Die toxikologisch vertretbaren Werte dieser Gehalte an Kontaminanten in Lebensmitteln müssen durch den Stand der Wissenschaft, die Herstellungsprozesse in der Industrie, den Umweltbedingungen, aber auch durch die Verzehrsgewohnheiten der Menschen ständig angepasst werden. In diesem Zusammenhang hat das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) das neue Themenheft „Kontaminanten in Lebensmitteln“ veröffentlicht. Dieses schafft einen Überblick über Bewertungsstrategien potenziell gesundheitlicher Risiken und setzt seinen Schwerpunkt auf den Eigenschaften und Gefährdungspotenzialen, die Kontaminanten haben, woher diese stammen und in welchem Umfang die Verbraucher ihnen gegenüber exponiert sind.

<https://www.springermedizin.de/bundesgesundheitsblatt-gesundheitsforschung-gesundheitsschutz-7-12463914>

Österreichische Pilz-Datenbank

Sommer und Frühherbst sind die hohe Zeit des Schwammerlsuchens. Die Online-Datenbank der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft informiert, wo heimische Pilze verbreitet sind. Sie bietet die Möglichkeit, Verbreitungsbilder von über 8.000 Pilztaxa einzusehen. Es können Fundmeldungen abgerufen werden, die von fast 15.000 verschiedenen Fundorten in ganz Österreich stammen. Jeder Datensatz beinhaltet Orts- und Zeitangaben, Informationen zu Lebensraum und Substrat der Pilznachweise sowie Infos zur Bestimmung und wissenschaftlichen Dokumentation.

<http://austria.mykodata.net>



Rapso[®]
DAS ORIGINAL

- ernährungsphysiologisch besonders wertvoll
- 100% reines Rapsöl-schonend gepresst
- für Salate, zum Backen, Braten und Frittieren
- Vertragsanbau aus Österreich

OHNE GENTECHNIK
Kontrolle durch agroVet GmbH

OHNE GENTECHNIK
Kontrolle durch agroVet GmbH

0,75 L
Natürlich aus Österreich

Natürlich aus Österreich

Weitere Informationen können angefordert werden bei: VOG AG, Bäckermühlweg 44, A-4030 Linz oder unter www.rapso.at

