

nut.s nutritional software

Software, Daten und Dienstleistung rund um die Nährwertberechnung

nut.s ist eine modular aufgebaute Ernährungssoftware. Kernstück aller Module ist eine umfassende Lebensmitteldatenbank basierend auf dem BLS (Bundeslebensmittelschlüssel).

Damit werden unter anderem die Nährwerte von Produkten und Gerichten berechnet, Ernährungsprotokolle ausgewertet und Rezepte optimiert.

Individuell kombiniert bietet **nut.s** daher die optimale Unterstützung für jede der Branchen:

- Ernährungswissenschaft
- Ernährungsberatung
- Lebensmittel erzeugende Industrie
- Großküchen und Cateringbetriebe

Wir von **dato Denkwerkzeuge** arbeiten seit 1989 an vielen EDV-Projekten im Ernährungsbereich. Ausgehend von wissenschaftlichen Projekten haben wir unser Softwareangebot kontinuierlich erweitert.

Zu unseren Kunden zählen viele namhafte wissenschaftliche Einrichtungen (z. B. Robert-Koch-Institut Berlin, Max-Rubner-Institut Karlsruhe, Institut für Ernährungswissenschaften der Uni Wien, u.a.m.), Großbetriebe wie Unilever, aber auch KMUs und viele selbständig tätige Ernährungsfachkräfte.

Unser Ziel ist es, Software anzubieten, die zu vernünftigen Preisen die sehr vielfältigen Aufgaben rund um die Nährwertberechnung optimal für die unterschiedlichen Branchen löst.

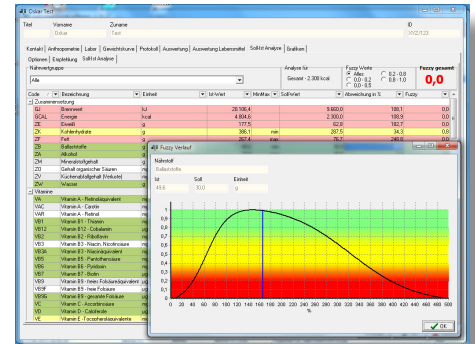
Unsere Dienstleistung

Wir stellen unser Know-How und unsere Daten auch als Dienstleistung zur Verfügung.

Alle unsere Daten sind auch ohne Software erhältlich und können leicht in Drittsysteme eingespielt werden. Wir können die Daten in vielen Formaten bereitstellen: XML, SQL, ASCII, XLS u.v.m. Sollten Sie weitere Anforderungen haben, kontaktieren Sie uns einfach.

Präsentation und Information

Lassen Sie sich präsentieren, was **nut.s** kann und wie Sie die Software am effektivsten für Ihre persönlichen Anforderungen nutzen können. Über das Internet geht das ganz unkompliziert und zeitsparend. Reservieren Sie noch heute Ihren Präsentationstermin und fordern Sie kostenlos weitere Informationsunterlagen zum Programm Ihrer Wahl an.



Soll-Ist-Analysen bewerten über Fuzzy-Logic-Formeln die Abweichungen mit Werten zwischen 0 (kritisch) und 1 (optimal).

	g/100g	pro-Portion	% ODA*
Energie	1200 kJ/285 kcal	1800 kJ/428 kcal	112%
Fett	30,0 g	45,0 g	90%
davon gesättigte Fettsäuren	15,0 g	22,5 g	45%
Kohlenhydrate	10,0 g	15,0 g	30%
davon einfache Zuckere	5,0 g	7,5 g	15%
Protein	5,0 g	7,5 g	15%
Ballaststoffe	0,5 g	0,75 g	1,5%
Salz	0,1 g	0,15 g	3%

Die berechneten Nährwerte werden so ausgegeben, wie es für die Verpackung gewünscht ist.

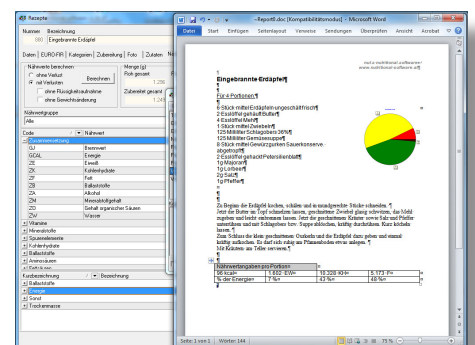
Nährwert-Information:

Eingebrannte-Erdäpfel

Nährwertangaben	pro-100g	pro-Portion
Energie	414 kJ/99 kcal	497 kJ/119 kcal
Fett	5,2 g	7,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	3,8 g	5,7 g
Kohlenhydrate	10,3 g	15,4 g
davon einfache Zuckere	3,5 g	5,2 g
Protein	0,0 g	0,0 g
Ballaststoffe	8,8 g	13,2 g
Salz	0,1 g	0,15 g

Zusätzlich-Vitaminen

Vitamin C – ascorbinsäure	7,0 mg/100g	8,4 mg/Portion
Vitamin D – Calciferol	0,1 µg/100g	0,2 µg/Portion
Vitamin A – Retinolsäquivalente	0,1 mg/100g	0,15 mg/Portion



Für die Ausgabe stehen Word-Vorlagen zur Verfügung, die frei angepasst werden können.

Fax-Antwortblatt noch heute abschicken! Fordern Sie auf der Rückseite weitere Informationen an!

■ Fax-Antwortblatt

An +43 (0)1 581 29 80

■ Ja, ich habe Interesse an einer Präsentation von

- nut.s industrial - für die Lebensmittelindustrie
- nut.s consulting - für die Ernährungsberatung
- nut.s science - für die Ernährungswissenschaft
- nut.s kitchen - für Großküche und Catering

Meine Wunschtermine:

■ Bitte senden Sie mir weitere Informationen über

- nut.s industrial - für die Lebensmittelindustrie
- nut.s consulting - für die Ernährungsberatung
- nut.s science - für die Ernährungswissenschaft
- nut.s kitchen - für Großküche und Catering

Workshop-Termine zu den nut.s Programmen

Die Workshops sind eine gute Gelegenheit, um die nut.s Programme kennen zu lernen oder Ihre Kenntnisse zu vertiefen! Sie arbeiten unter fachkundiger Anleitung selbst mit den Programmen und lernen alle Funktionen kennen.

Online-Seminare zu ausgewählten Terminen

Die Online-Seminare erlauben es Ihnen, bequem von Ihrem Arbeitsplatz über das Internet in unseren Meetingraum einzusteigen. Die Online-Seminare sind kompakt, kostengünstig und für Sie mit keinem Reiseaufwand verbunden.



■ Meine Daten

Firma:

Vorname: Nachname:

Adresse:

Plz, Ort:

E-Mail:

Telefon: Fax: