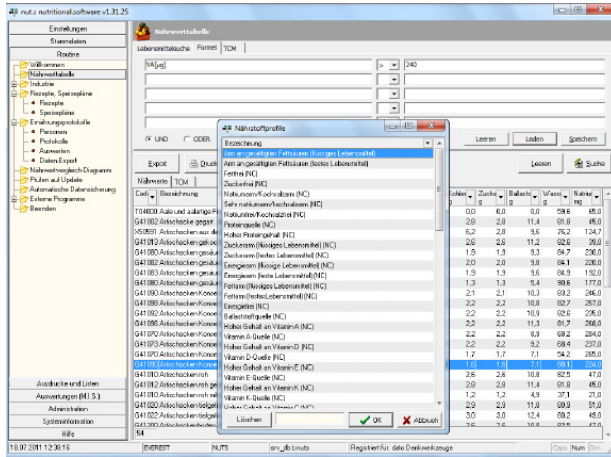


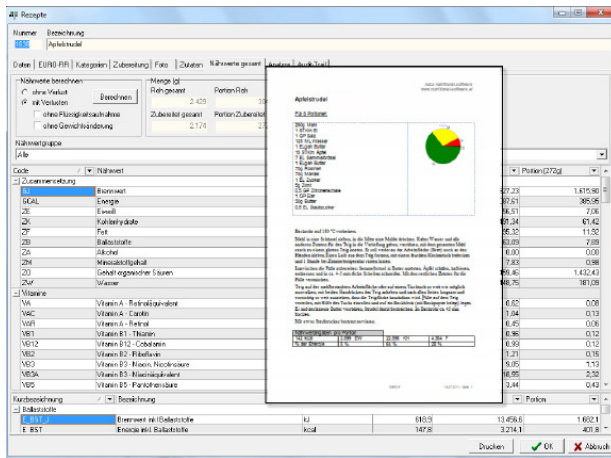
Wir zeigen Ihnen gerne mehr!

Persönlich oder über das Internet.

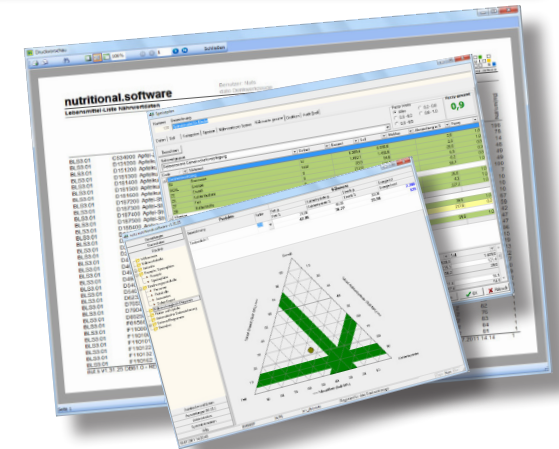
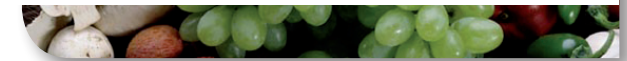
Lassen Sie sich präsentieren, was **nut.s** kann und wie Sie die Software am effektivsten für Ihre persönlichen Anforderungen nutzen können.



Nutritional-Claims und Nährstoffprofile können für die Suche nach Lebensmitteln benutzt werden.



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



Kontakt

dato Denkwerkzeuge
Corneliusgasse 4/5
A-1060 Wien

T: +43 (0)1 581 29 70
F: +43 (0)1 581 29 80

nuts@dato.at
www.dato.at
www.nutritional-software.at

nut.s nutritional.software

SOFTWARE UND DATEN
RUND UM DIE NÄHRWERTBERECHNUNG

nut.s nutritional.software

Software und Daten rund um die Nährwertberechnung

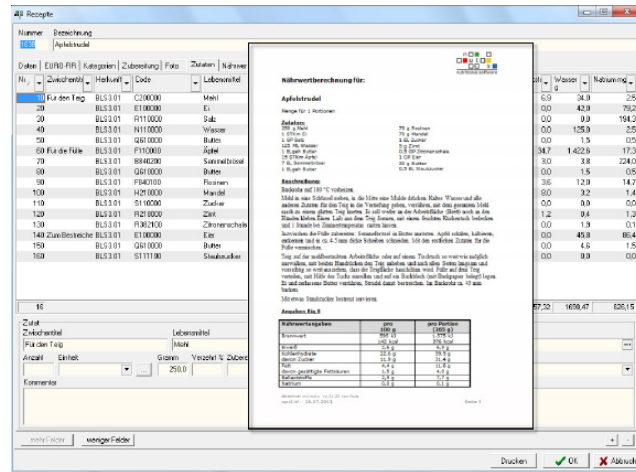
nut.s nutritional.software ist eine neue, modular aufgebaute Ernährungssoftware. Kernstück aller Module ist eine umfassende Lebensmitteldatenbank basierend auf dem BLS (Bundeslebensmittelschlüssel).

Damit werden unter anderem Nährwerte von Produkten und Gerichten berechnet, Ernährungsprotokolle ausgewertet und Rezepte optimiert. Individuell kombiniert bietet nut.s daher Softwarelösungen für die verschiedensten Branchen:

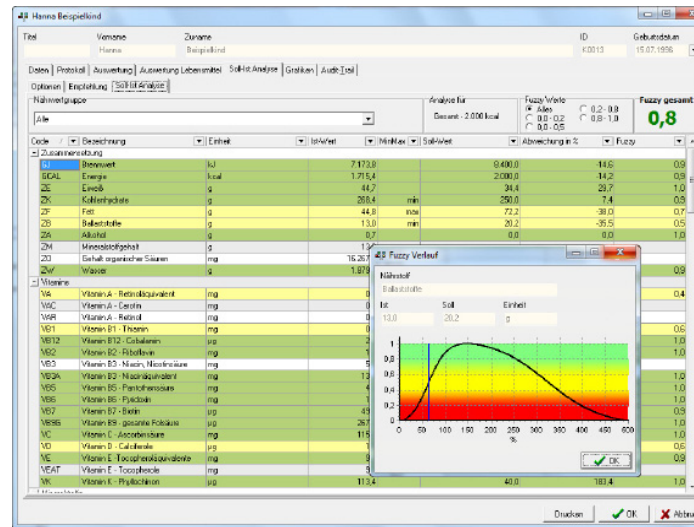
- Ernährungswissenschaft
- Ernährungsberatung
- Lebensmittel verarbeitende Industrie
- Großküchen und Cateringbetriebe

Für jede Branche finden sich spezialisierte Funktionen, die weitere Anforderungen abdecken:

- Mehrsprachige Zutatenlisten für die Industrie
- Anbindung von Statistikpaketen für die Wissenschaft
- Rundung und Ausgabe von Nährwerten



Rezepte werden auf Knopfdruck berechnet und können auch als Word-Dokumente ausgegeben werden.



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

Ihre Aufgaben ...

... und was davon kann nut.s?

- Nährwertberechnung und Deklaration
- Rezeptentwicklung und -optimierung
- Qualitätssicherung
- Berechnung und Dokumentation von Rezepturen (inklusive Verlustberechnung)
- Speiseplangestaltung
- Erstellung von Zutatenlisten & Angabe von QUIDs
- Auswertung von Ernährungsprotokollen
- Ernährungsberatung
- Erstellung von Kochbüchern



Fordern Sie weitere Informationen an – ein Mail an nuts@dato.at genügt!

Unsere Daten

Wir stellen unser Daten auch gerne für Drittsysteme zur Verfügung. Wir können Nährwertdaten, Produktdaten, etc. in von Ihnen gewünschte Formate konvertieren und im Rahmen eines Wartungsvertrags für ihre Aktualität sorgen. SAP-Küchen- oder Produktionssysteme können über Standardschnittstellen unsere Daten übernehmen.

Fragen Sie uns, wir beantworten Ihre Fragen gerne!

1638 Apfelstrudel GDAs

Durchschnittliche Nährwerte			
	pro 100 g	pro Portion (240 g)	% GDA* (240 g)
Energie	166 kJ / 40 kcal	1488 kJ / 355 kcal	18 %
Eiweiß	2,6 g	6,5 g	13 %
Kohlenhydrate	22,6 g	56,6 g	21 %
davon Zucker	11,9 g	29,9 g	13 %
Fett	4,4 g	11,0 g	16 %
davon gesättigte Fettsäuren	1,5 g	3,8 g	19 %
Ballaststoffe	2,9 g	7,3 g	29 %
Natrium	0,03 g	0,07 g	3 %

*GDA (Guideline Daily Amount) - Nährwert für die Tageszufuhr, basierend auf einer Ernährung vorzüglich 2000 kcal (Quelle: CIAA).