

dato Denkwerkzeuge

Ein Überblick über die nut.s Module – Zielgruppen und Funktionen, Finanzierung und Lizenzmodelle

Die Reihe der nut.s Programme ist seit 2004 gewachsen und hält derzeit bei fünf Modulen für die Zielgruppen Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Kochen, Küchen und Catering, Ernährungsberatung und Ernährungswissenschaft. Allen Modulen gemeinsam ist eine umfangreiche Datenbasis: BLS und ÖNWT mit über 20.000 Lebensmitteln mit Nährwerten und Allergenen, Empfehlungen für die Nährstoffzufuhr, Verlust- und Erhaltungsfaktoren für die automatische Rezeptberechnung und Textbausteine für Klientenbriefe. Weitere Datenergänzungen binden optional die Schweizer Nährwerttabelle, die Daten der USDA oder Eigenschaften und Wirkungen der TCM ein. An die 1000 Rezepte, 200 optimierte Tagesspeisepläne und Mahlzeiten sind ebenfalls verfügbar.

nut.s recipe

Zielgruppe:

kleine Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Küchen, KochbuchautorInnen, alle, die mit Rezepten zu tun haben.

Funktionen:

Rezeptverwaltung, Nährwertberechnung mit automatischer Berücksichtigung von Zubereitungsverlusten, Allergenmanagement, Reporting mit Word und Datenaustausch

nut.s kitchen

Zielgruppe:

Küchen und Caterer

Funktionen:

Alles aus nut.s recipe, Tages- und Wochenspeiseplanverwaltung, Optimierung und Soll/Ist-Vergleich anhand von Zufuhrsempfehlungen, Zuschlägen und Kostformen

Nr.	Lebensmittel	Gramm	Energie kcal	Brennwert kJ	Eiweiß g	Kohlenhyd g	Vitamin A	Fett g	gesättigte Fettsäuren	Vitamin E -Tocopherol	Natrium mg
Tag : 1											
Frühstück											
10	Tee	250,0	0,0	5,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5
190	Basis Müsli	30,0	100,0	418,6	3,6	17,4	0,0	1,7	0,3	0,9	1,3
210	Cornflakes ungesüßt	30,0	113,1	473,7	2,0	25,2	0,0	0,3	0,1	0,2	1,2
220	Vollmilch 3,5%	200,0	128,8	539,4	6,6	9,5	0,1	7,0	4,3	0,0	100,0
320	Mahlzeit	510,0	341,9	1.436,6	12,4	52,1	0,1	9,0	4,6	1,1	105,0
330	Mahlzeit zu Tag %	0,0									
Vormittagsjause											
60	Knäckebrot mit Sesam	50,0	189,0	790,5	6,5	32,5	0,0	3,4	0,6	0,3	356,0
70	Cottage Cheese 20%	30,0	31,4	131,4	3,8	0,8	0,0	1,4	0,8	0,0	120,0
80	Radieschen frisch	20,0	3,0	12,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
230	Mahlzeit	100,0	223,4	934,1	10,4	33,8	0,0	4,8	1,5	0,3	480,4
240	Mahlzeit zu Tag %	0,0									
Mittagessen											
110	Kokoschmarren mit Vanillesai	252,2	454,1	1.901,2	14,3	45,6	0,2	23,7	16,9	1,1	159,6
120	Hirsebrot glutenfrei	90,0	234,0	981,0	4,6	48,6	0,0	2,1	0,3	0,8	302,4
280	Mahlzeit	342,2	688,1	2.882,2	18,9	94,1	0,2	25,8	17,2	1,9	462,0
290	Mahlzeit zu Tag %	0,0									
Nachmittagsjause											
Abendessen											
Tag : Gesamt											
Summe Tag											
250	Ist	1.602,2	1.841,7	7.716,5	89,3	244,8	0,7	53,6	26,6	7,4	2.785,5
260	Soll	0,0	1.850,0	7.770,0	69,0	254,0		62,0		14,0	
270	Ist zu Soll %	0,0	-0,4	-0,7	29,4	-3,6		-13,5		-47,3	
370	Fuzzy	0,0	1,0	1,0	0,5	1,0		1,0		0,8	

nut.s industrial

Zielgruppe:
mittlere und große Lebensmittel verarbeitende Betriebe

Funktionen:
Rohwaren-, Bauteil- und Stücklistenverwaltung, Nährwertberechnung, mehrsprachige Zutatenlisten mit QUIDs, Rezeptur-, Betriebs- und Prozessallergene, Zusatzfunktionen für Fleischerbetriebe, Import und Export zu Warenwirtschaft und PPS, Etikettenerzeugung

nut.s consulting

Zielgruppe:
Personen und Einrichtungen der Ernährungsberatung, Diätambulanzen

Funktionen:
Alles aus nut.s recipe und nut.s kitchen, Personenverwaltung, Aktivitätsprotokoll, Erfassung und Auswertung von Ernährungsprotokollen und Food Frequencies (Freibruger Ernährungsprotokoll, Wiener Ernährungsprotokoll), Lebensmittelgruppen-Auswertung, Soll-Ist-Vergleich mit Zufuhrempfehlungen, Klientenbriefe

nut.s science

Zielgruppe:
Einrichtungen der Ernährungswissenschaft, AutorInnen von Studien und wissenschaftlichen Arbeiten

Funktionen:
Alles aus nut.s recipe, nut.s kitchen und nut.s consulting, Verwaltung einer großen Anzahl von

Ernährungsanamnesen, automatisierte Auswertung, Export nach Excel und SPSS, benutzerdefinierte Zusatzfelder für Lebensmittel, Analysefunktionen für Qualitätssicherung und Datenkontrolle

BLS und ÖNWT

Der BLS (Bundeslebensmittelschlüssel) wird vom Max-Rubner-Institut in Karlsruhe, Deutschland, herausgegeben. Die ÖNWT (Österreichische Nährwerttabelle) wird in Zusammenarbeit mit dem Institut für Ernährungswissenschaften der Universität Wien, Österreich, herausgegeben. Der BLS enthält an die 12.000 Lebensmittel und Gerichte, die ÖNWT ergänzt den BLS um ca. 11.000 Markenprodukte und Lebensmittel. BLS und ÖNWT sind im Aufbau ident, sie enthalten an die 120 Inhalts- und Nährstoffe ohne fehlende Werte und Lücken. Im Rahmen der ÖNWT wurden für die ÖNWT und den BLS regionale und nationale Bezeichnungen ergänzt, Portionsgrößen hinterlegt und die 14 Allergene der LMIV erfasst. Für unverarbeitete Lebensmittel wurden Eigenschaften, Wirkung, Symptome und Syndrome der TCM erfasst.

Finanzierung und Lizenzmodelle

Begleitend zur Software gibt es einen Wartungsvertrag, der Updates der Software sowie Hotline und Support enthält, aber auch die Aufnahme neuer oder besonderer Lebensmittel in die Datenbank. Teil des Wartungsvertrags sind auch alle Aktualisierungen und Ergänzungen des BLS und der ÖNWT.

Die Software kann gekauft werden, der Abschluss des Wartungsvertrags ist dann empfohlen. Alternativ kann ein „Abo“ abgeschlossen, das entspricht einer Miete mit quartalweiser Zahlung. Beim „Abo“ sind alle Leistungen des Wartungsvertrags enthalten. Das „Abo“ kann auch beendet werden und ein Wechsel in die Kaufvariante ist ebenso möglich.

Sonderkonditionen gibt es für AbsolventInnen des IfEW und der FHs, für Mitglieder des VEÖ bzw Slow-Food. Für Sozial- oder EZA-Projekte ist die Software kostenfrei erhältlich. Eine spezielle Schul- und Ausbildungslizenz macht die Anschaffung für ganze Jahrgänge möglich.

Die Software ist als Einzelplatz- (Lizenztyp „personal“) oder Mehrbenutzerversion (Lizenztyp „server“ bzw. „server unlimited“ verfügbar.

Kontakt

Dato Denkwerkzeuge
Corneliusgasse 4/5
1060 Wien
Österreich
+43 1 581 29 70
nuts@dato.at
www.dato.at
www.nutritional-software.at
www.oenwt.at