

Update PRODI® 6.9

Leistungsbeschreibung



Erweiterte Programmfunktionen

- ✓ Tabellarische Anzeige der enthaltenen Allergene bei Rezepten, Menüplänen und Ernährungsprotokollen
- ✓ Erweiterte Eingabemöglichkeit und einfacherer Import von Onlineprotokollen in PRODI®
- ✓ Erweiterte Bearbeitungsmöglichkeit in der Patientenverwaltung im Punkt „Ernährungsberatung“
- ✓ Ca. 1.300 zusätzliche Lebensmittel aus dem Bundeslebensmittelschlüssel in den Grundversionen von PRODI® compact, PRODI® basis und PRODI® expert verfügbar
- ✓ Neue D-A-CH-Referenzwerte für Vitamin B12 integriert


Neue und aktualisierte Produktdaten

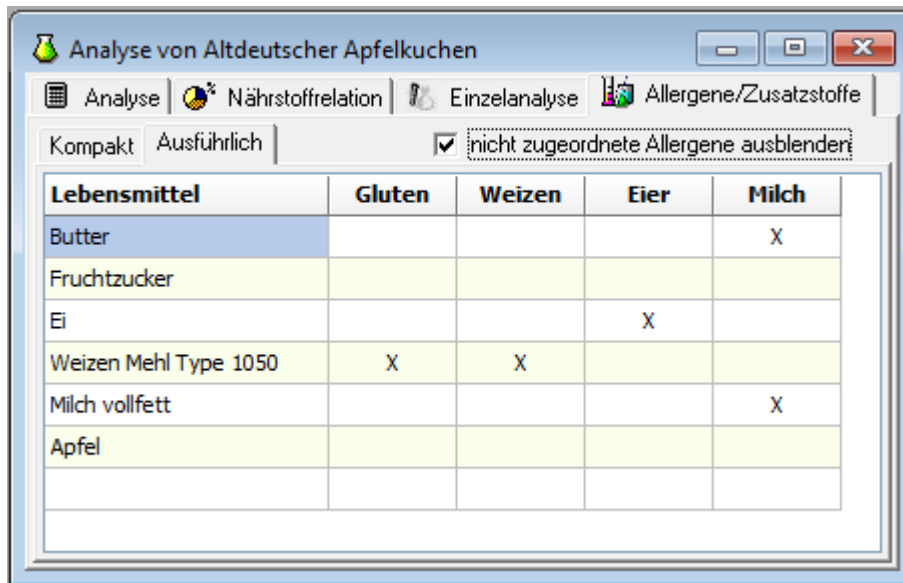
- ✓ Aktualisierte und erweiterte Produktdatensammlung aus der Lebensmittelindustrie

Erweiterte Programmfunktionen

In PRODI® 6.9 wurden u.a. folgende Neuerungen und Funktionsoptimierungen vorgenommen:

1. Tabellarische Anzeige der enthaltenen Allergene bei Rezepten, Menüplänen und Ernährungsprotokollen

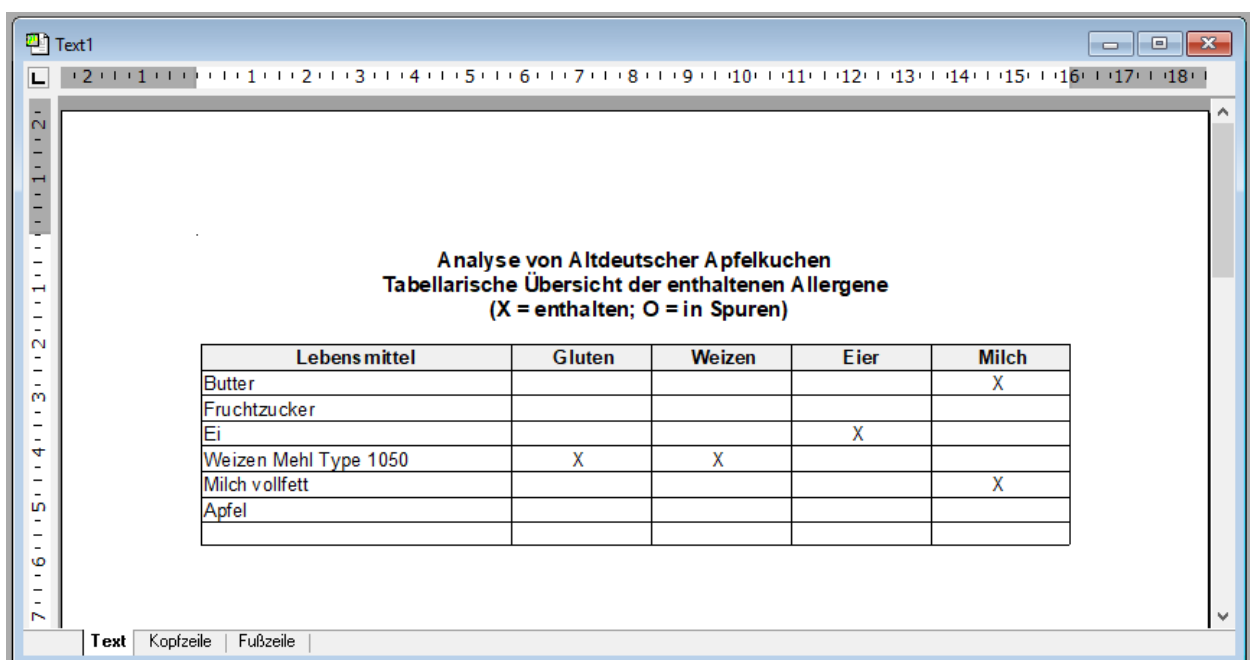
Neben der Anzeige der Allergene als Fließtext können Sie sich jetzt bei der Analyse eines Rezeptes, Menüplans oder Ernährungsprotokolls () die Allergene auch in tabellarischer Form anzeigen lassen.



The screenshot shows a software window titled 'Analyse von Altdeutscher Apfelkuchen'. It has a menu bar with 'Analyse', 'Nährstoffrelation', 'Einzelanalyse', and 'Allergene/Zusatzstoffe'. Below the menu bar, there are tabs for 'Kompakt' and 'Ausführlich', and a checked checkbox labeled 'nicht zugeordnete Allergene ausblenden'. The main area contains a table with the following data:

Lebensmittel	Gluten	Weizen	Eier	Milch
Butter				X
Fruchtzucker				
Ei			X	
Weizen Mehl Type 1050	X	X		
Milch vollfett				X
Apfel				

Hierbei sind die einzelnen Lebensmittel in der linken Spalte aufgelistet und die jeweils enthaltenen Allergene dann entweder als enthalten (X) oder in Spuren (O) aufgeführt. Sie haben somit eine kompakte und übersichtliche Darstellungsform der enthaltenen Allergene, die Sie auch die Textverarbeitung von PRODI® ausgeben können.



The screenshot shows a text editor window titled 'Text1' with a ruler at the top. The text inside the editor is centered and reads:

Analyse von Altdeutscher Apfelkuchen
Tabellarische Übersicht der enthaltenen Allergene
(X = enthalten; O = in Spuren)

Lebensmittel	Gluten	Weizen	Eier	Milch
Butter				X
Fruchtzucker				
Ei			X	
Weizen Mehl Type 1050	X	X		
Milch vollfett				X
Apfel				

At the bottom of the window, there are options for 'Text', 'Kopfzeile', and 'Fußzeile'.

2. Erweiterte Eingabemöglichkeit und einfacherer Import von Onlineprotokollen in PRODI®

(nur in PRODI® basis und PRODI® expert)

Bei der Eingabe eines Onlineprotokolls können Ihre Klienten jetzt auch zusätzlich zu jedem ausgewählten Lebensmittel einen fakultativen Freitext eingeben. Die Klienten können somit das ausgewählte Lebensmittel näher erläutern.

Suchbegriff: Sojadrink flüssig

Freitext: z.B. von Sojamilch von Alnatura

Menge: []

Einheit: Gramm

Gramm pro Einheit: 1

Speichern Abbrechen


Das Lebensmittel wird für "Donnerstag, den 24.01.2019" gespeichert.

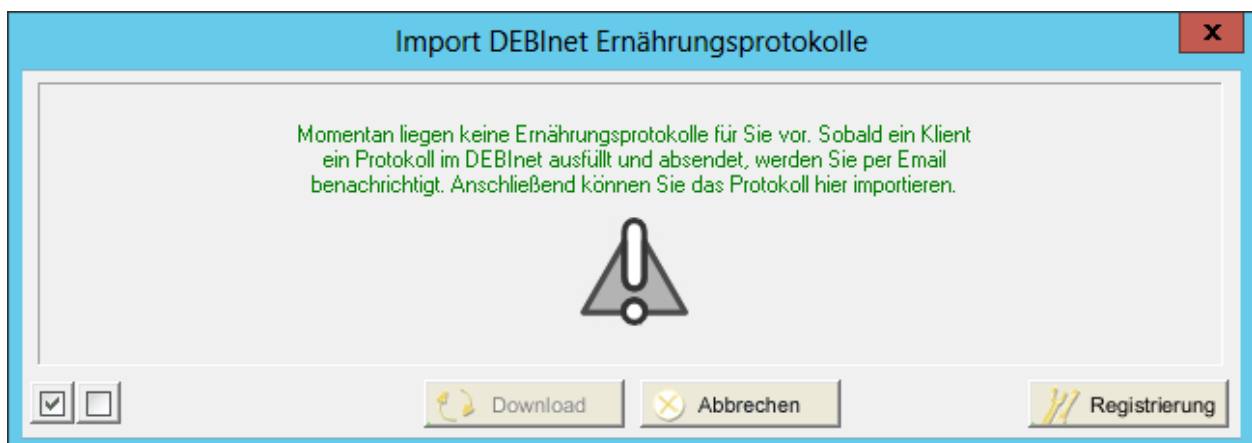
Sprache auswählen

- Englisch
- Esperanto
- Französisch
- Italienisch
- Kroatisch
- Rumänisch
- Russisch
- Slowenisch
- Spanisch

Beim Einlesen des Protokolls in PRODI® wird dieser Freitext dann in der Synonymspalte angezeigt. Falls kein Freitext angegeben wird, wird der Name des Lebensmittels ins Synonym übernommen.

Des Weiteren haben die Klienten bei der Eingabe des Onlineprotokolls die Möglichkeit die angezeigte Sprache umzustellen.

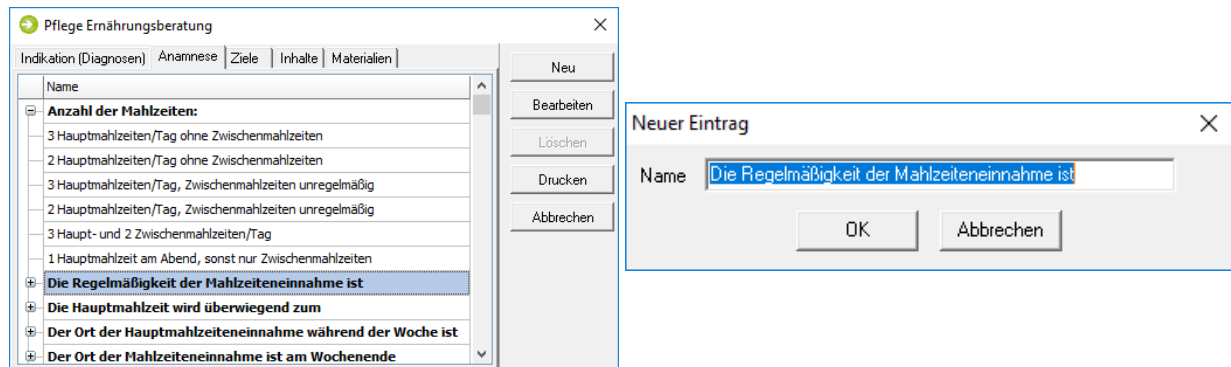
In PRODI® wurde das Einlesen der Onlineprotokolle etwas vereinfacht. Sie können die Funktion jetzt schon auf der Startseite von PRODI® über den Button  aufrufen.



3. Erweiterte Bearbeitungsmöglichkeit in der Patientenverwaltung im Punkt „Ernährungsberatung“

(nur in PRODI® basis und PRODI® expert)

Auf vielfachen Kundenwunsch können Sie in der Patientenverwaltung im Menüpunkt „Datenpflege - Ernährungsberatung“ jetzt auch die Überschriften im Karteireiter „Anamnese“ ändern und an Ihre individuellen Gegebenheiten anpassen.



Sie sind somit noch flexibler bei der Eingabe und Auswertung der Daten Ihrer Klienten.

4. Ca. 1.300 zusätzliche Lebensmittel aus dem Bundeslebensmittelschlüssel in den Grundversionen von PRODI® compact, PRODI® basis und PRODI® expert verfügbar

Ab dieser Version stehen Ihnen in den Grundversionen von PRODI® compact, basis und expert statt 2.135 Lebensmitteln aus dem BLS Extrakt über 1.300 neue Lebensmittel zur Verfügung. Die Anzahl der verfügbaren Lebensmittel steigt damit um über 50% auf 3.452 Lebensmittel.

In den Grundversionen stehen Ihnen daher zusammen mit den Firmenprodukten insgesamt 25.669 Lebensmittel für die Eingabe und Analyse Ihrer Rezepte, Menüpläne und Ernährungsprotokolle zur Verfügung.

Durch die vergrößerte Auswahl können Sie Ihre Pläne in individueller an die Wünsche und Gegebenheiten Ihrer Klienten bzw. Ihrer Institution anpassen.

5. Neue D-A-CH-Referenzwerte für Vitamin B12 integriert

Die DGE hat gemeinsam mit den Ernährungsgesellschaften aus Österreich und der Schweiz den Referenzwert für die Vitamin-B12-Zufuhr überarbeitet. Der abgeleitete Schätzwert für eine angemessene Zufuhr für Erwachsene liegt dabei mit 4,0 µg pro Tag höher als die bisher empfohlene Zufuhr von 3,0 µg pro Tag.

Folgende abgeleitete Schätzwerte wurden von der DGE festgelegt:

Schätzwerte für eine angemessene Zufuhr

Alter	Vitamin B12 (µg/Tag)
Säuglinge	
0 bis unter 4 Monate	0,5
4 bis unter 12 Monate	1,4
Kinder	
1 bis unter 4 Jahre	1,5
4 bis unter 7 Jahre	2,0
7 bis unter 10 Jahre	2,5
10 bis unter 13 Jahre	3,5
13 bis unter 15 Jahre	4,0
Jugendliche und Erwachsene	
15 bis unter 19 Jahre	4,0
19 bis unter 25 Jahre	4,0
25 bis unter 51 Jahre	4,0
51 bis unter 65 Jahre	4,0
65 Jahre und älter	4,0
Schwangere	4,5
Stillende	5,5

Neu und aktualisierte Produktdaten

Im Kontakt mit PRODI®-Anwendern wird immer wieder der Einsatz von Lebensmitteln, die nicht in den Standard-Datenquellen enthalten sind, thematisiert. Viele Anwender nutzen hier die NutriBase® Produktdatensammlung, die ein Teil der PRODI®-Datenbank geworden ist.

Produktdatensammlung Januar 2019

Mit der Update-Lieferung PRODI® 6.9 erhalten Sie die Nährwertdaten von **22.217 Lebensmitteln**. Die Produkte sind nach Anwendungsbereichen geordnet auf 9 Module verteilt und können in die PRODI® 6-Datenbank NutriBase® eingelesen werden.

Folgende Module sind zur Zeit verfügbar (Stand Januar 2019, **fettgedruckte** Marken sind neu dabei):

Modul	Bereich (Schwerpunkt)	Hersteller / Marken	Anzahl
1	allgemeiner Verzehr I	3 Glocken, Adelholzener, Alb-Gold, Apetito, Asal, Bärenmarke, Bahlsen, Barteroder, Bayernland, Bernbacher, Birkel, Bitburger, Bonduelle, Böklunder, Brüggen, Burgi's, Capri Sonne, Chio Chips, Danone, Dickmanns, Dr. Balke, Dr. Oetker, Fischer-Brot, funny-frisch, Fürst Bismarck, Galbani, Gerolsteiner, Griesson-De Beukelaer, Gropper, Harry-Brot, Homann, Hügli, Kellogg's, Kikkoman, Kölln, Korfu Foods GmbH, KuchenMeister, Kühne, Lubs GmbH, Mars, Meggle, Milram, Mineralbrunnen Teinach AG, Mövenpick, Müller-Brot, natreen, Nordsee, ORYZA, Peterstaler, Président, Pringels, reis-fit, Rügenwalder Mühle, Salakis, Salomon Foodworld, Schölller, Stainzer, Stollwerck, SUGRA, Trumpf, Uncle Bens, Ültje, Vittel, Wagner, Wasa, Wiesenhof	6.746 LM
2	allgemeiner Verzehr II	Abba, Abbelen, Agrarfrost, Alba-Öl, Andechser, Aoste, Aurora, Bali-Reis, Bauer, Becks, Bionade, BO Berlin Organics , bofrost, Bruno Fischer, Burger King, Coca-Cola, Davert, Ehrmann, Erasco, Erbacher, Feodora, Fisherman's Friend, Gefro, Glyngøre, granoVita, Gruyters, Gutfried, Hanna Feinkost, Hawesta, Häagen-Dazs, Hochland, Iglo, Kamps, Kentucky Fried Chicken, Kraft, Krüger, Larsen, Lindt, McCain, McDonalds, Milka, Miracoli, Müllermilch, Ölz, Patros, Philadelphia, Pickerd, Resama, Teekanne, THOMY, Ton Puts, Velveta, Vitaflo, Vosso, Weihenstephan, Wolf-Snack, Zimbo	3.861 LM
3	allgemeiner Verzehr III	Arla, Alpenhain, Bamboo Garden, Bebo, becel, Bel, Berief, bio-familia, Biozoon, Brandt, Breisgaumilch, Bröckelmann, BUKO, Bürger, Coppentrath u. Wiese, COSTA, Diebels, Domspitzmilch, Du darfst, Eisbär, Emmi, Exquisa, Fachinger, Ferrero, Frankonia, Frico, FrieslandCampina, frischli, Frosta, Fuego, Golden Toast, Grünländer, Hachez, Haribo, HEINZ, Hengstenberg, Herta, INKO, Jever, Kattus/Lacroix, Kerrygold, Liptonice, Lysell, Maggi, MAYKA, Meica, Müllers Mühle, Multipower, Nadler, Nannerl, Nestlé, Odenwald, Orthomol, Palatinit, Pasta Nuova, PowerBar, Reinert, Ritter Sport, Schwartau, Sonnen Bassermann, Storck, Tivall, TRi TOP, Union, Verband Deutscher Putenerzeuger, Valensina, Volvic, Weideglück, Wrigley's, Yakult, Zott	4.471 LM
4	Reformprodukte und Naturkost	3 Pauly, Almased, Alnatura, Bioforce, Brecht, DeRit Naturfeinkost, Dr. Grandel, EDEN, Evers Naturkost, Flügge, Grüner Hof, Haus Rabenhorst, Merck, Natura, Optimil, Pema, Protina, Pural Naturkost, quickvital, Quorn, rinatura, Schneekoppe, Schnitzer, Tartex, Töpfer, Vitam, Vitaquell, Werz	2.814 LM

Modul	Bereich (Schwerpunkt)	Hersteller / Marken	Anzahl
5	Diabetes	Assugrin, Canderel, CREMILK, Zentis	72 LM
6	gluten-, laktosefrei, eiweißarm, Niere	Alnavit, Alpro, Bezgluten, Cambrooke Therapeutics , comidaMed, Dr. Schär, Frusano, Gutena, Hammermühle, Hanneforth, iSano , Leha, Loprofin, metaX, Minderleinsmühle, Nephropom, OATLY, Omira, Poensgen, Provamel, Rodacher Fruchtsäfte, SHS, Topas Tofu, Wheaty	1.478 LM
7	Säuglings- und Kleinkindnahrungen	Alete, Alnatura, Bebivita , Babylove, Hipp, Holle, Humana, Milupa, Sunval, Töpfer	973 LM
8	Enterale Ernährung	Abbott, ALLIN, B. Braun, Fresenius, Humana, Mead Johnson, Nestlé Clinical Nutrition, Novartis Nutrition, Pfrimmer Nutricia, TAVARLIN, vitasyn medical	389 LM
9	GV-Produkte	Hela Gewürzwerke, Engelfrost, Knorr, Langnese, majala, Mazola, Meggle, Mondamin, Pfanni, Primerba, Vogeley, Zamek	1.413LM

Bei der Installation lassen sich die Daten direkt einlesen. Sie stehen Ihnen anschließend wie gewohnt bei der Erstellung von Rezepten, Menüplänen oder Ernährungsprotokollen zur Verfügung und können wie die Lebensmittel aus den Standard-Datenquellen für die Berechnungen verwendet werden.

Der Datenumfang bei den Firmenprodukten ist sehr unterschiedlich. Für die Lebensmittel zum allgemeinen Verzehr liegen in der Regel lediglich die "Big Six" (Energie, Eiweiß, Fett, Kohlenhydrate, Kochsalz, ges. Fettsäuren) vor, während bei den diätetischen Produkten häufig verschiedene Inhaltsstoffe wie Ballaststoffe, Fettsäuregruppen, Natrium etc. ergänzend deklariert sind. Besonders umfangreich sind die Angaben bei den meisten Säuglings- und Kleinkindernahrungen sowie bei den Produkten zur enteralen Ernährung. Hier finden Sie auch Analysedaten zu Vitaminen, Mineralstoffen und einzelnen Aminosäuren.

Ein "leeres" Inhaltsstofffeld sagt aus, dass zu diesem Inhaltsstoff keine Analyse vorliegt. Nur der Wert "0" sagt aus, dass ein bestimmter Inhaltsstoff (z.B. Lactose) in einem Produkt nicht enthalten ist.

Alle Daten beruhen auf den Angaben der Hersteller.

Ihr Vorteil als PRODI®-Nutzer

Die Rezepte, die erarbeitet wurden, können aus PRODI® exportiert und in NutriGourmet® importiert bzw. aus NutriGourmet® exportiert und in PRODI® importiert werden. Ein evtl. für das Rezept hinterlegtes Bild bleibt dabei erhalten. Sie haben somit über NutriGourmet® Zugriff auf die gesamte Rezeptbibliothek des DEBInet (<http://www.ernaehrung.de/rezepte/>).

Die PRODI-Anwender können sich dabei mit Hilfe Ihrer PRODI-Lizenznummer **kostenlos** für einen Account freischalten lassen. Dadurch können PRODI-Nutzer weitere Rezepte gratis vom DEBInet ins lokale NutriGourmet® downloaden und nutzen, bzw. Ihre Rezepte in die Rezeptbibliothek im Internet hochladen.