

Mise à jour PRODI® 7.2 Swiss



Description des prestations

Fonctions avancées du programme

- ✓ Comparaison des aliments consommés dans le cadre de plusieurs protocoles alimentaires
- ✓ Unité de glucides (UGC) en tant qu'ingrédient calculé (10g de KH = 1 UGC)
- ✓ Taux métabolique de base et taux métabolique de puissance comme champ de lettres en série dans l'administration des patients
- ✓ Fonction de recherche simplifiée pour les recettes, les plans de menus et les protocoles alimentaires
- ✓ Alternance entre vue classique et vue moderne
- ✓ Intégration de nouvelles valeurs de référence de la DGE et de l'ÖGE pour le phosphate, le fer et le fluorure
- ✓ Nouvelles recommandations propres à la SSN intégrées

Mise à jour des produits cliniques Suisses

- ✓ Les données de produits suisses de l'assortiment actuel de Abbott, Nestlé, Nutricia et Fresenius Kabi ont été mises à jour

Actualisation des aliments pour bébés Suisses

- ✓ Les données de produits suisses de l'assortiment actuel de Milupa, Nestlé, Nutricia et Alnatura ont été mises à jour

Données de produits nouvelles et actualisées en provenance d'Allemagne

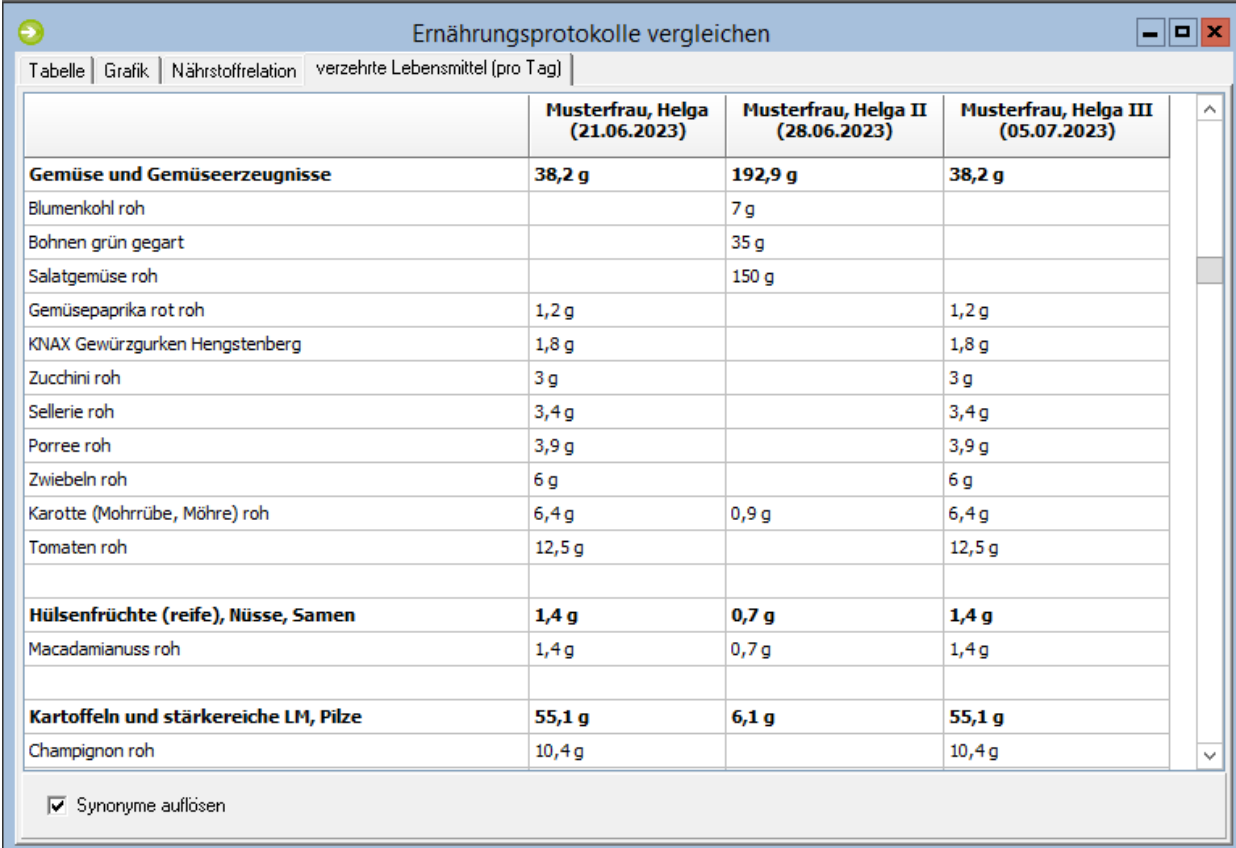
- ✓ Intégration de nouveaux produits végétariens, végétaliens et hyperprotéinés issus de l'industrie alimentaire
- ✓ Collection de données actualisée et élargie sur les produits de l'industrie alimentaire

Fonctions avancées du programme

Dans PRODI® 7.2, les nouveautés et optimisations fonctionnelles suivantes ont notamment été apportées :

1. comparaison des aliments consommés dans plusieurs protocoles alimentaires

Lors de la comparaison des protocoles alimentaires, vous avez la possibilité, à partir de PRODI® 7.2, d'afficher une comparaison des aliments consommés en plus de la comparaison des ingrédients et des relations entre les nutriments sous forme de tableau et de graphique.



	Musterfrau, Helga (21.06.2023)	Musterfrau, Helga II (28.06.2023)	Musterfrau, Helga III (05.07.2023)
Gemüse und Gemüseerzeugnisse	38,2 g	192,9 g	38,2 g
Blumenkohl roh		7 g	
Bohnen grün gegart		35 g	
Salatgemüse roh		150 g	
Gemüsepaprika rot roh	1,2 g		1,2 g
KNAX Gewürzgurken Hengstenberg	1,8 g		1,8 g
Zucchini roh	3 g		3 g
Sellerie roh	3,4 g		3,4 g
Porree roh	3,9 g		3,9 g
Zwiebeln roh	6 g		6 g
Karotte (Mohrrübe, Möhre) roh	6,4 g	0,9 g	6,4 g
Tomaten roh	12,5 g		12,5 g
Hülsenfrüchte (reife), Nüsse, Samen	1,4 g	0,7 g	1,4 g
Macadamianuss roh	1,4 g	0,7 g	1,4 g
Kartoffeln und stärkereiche LM, Pilze	55,1 g	6,1 g	55,1 g
Champignon roh	10,4 g		10,4 g

Synonyme auflösen

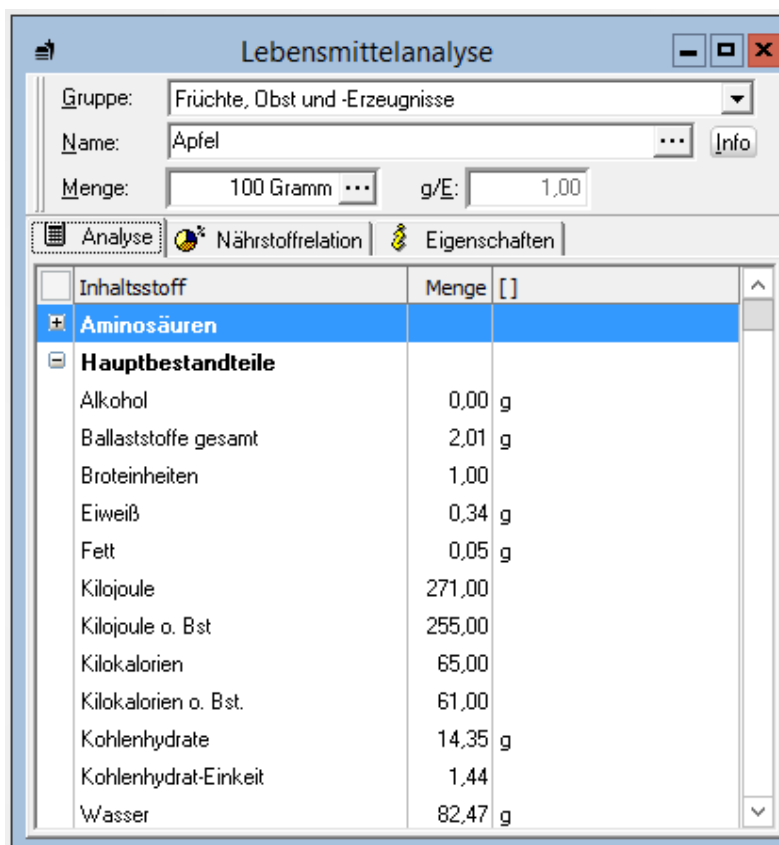
Les aliments sont classés par groupe alimentaire. Vous obtenez ainsi un aperçu rapide des modifications éventuelles des habitudes alimentaires de vos clients.

Par défaut, les aliments qui apparaissent sous différents synonymes dans les protocoles sont édités séparément. Si vous souhaitez regrouper l'édition, cochez la case "Résoudre les synonymes".

L'évaluation affichée peut ensuite être éditée comme d'habitude dans le traitement de texte et imprimée ou enregistrée pour la dactylographie.

2. unité de glucide (UGC) en tant qu'ingrédient calculé

Après l'installation de la mise à jour et la mise à jour de la base de données, vous pouvez accéder au nouvel ingrédient calculé "Unité de glucides (KHE)" dans les différentes possibilités d'analyse de la section "Composants principaux".



The screenshot shows the 'Lebensmittelanalyse' software interface. At the top, the 'Gruppe' is set to 'Früchte, Obst und -Erzeugnisse' and the 'Name' is 'Apfel'. The 'Menge' is '100 Gramm' and 'g/E' is '1,00'. Below this, there are tabs for 'Analyse', 'Nährstoffrelation', and 'Eigenschaften'. The main table displays the following data:

Inhaltsstoff	Menge []
Aminosäuren	
Hauptbestandteile	
Alkohol	0,00 g
Ballaststoffe gesamt	2,01 g
Proteinheiten	1,00
Eiweiß	0,34 g
Fett	0,05 g
Kilojoule	271,00
Kilojoule o. Bst	255,00
Kilokalorien	65,00
Kilokalorien o. Bst.	61,00
Kohlenhydrate	14,35 g
Kohlenhydrat-Einheit	1,44
Wasser	82,47 g

L'unité de glucides, abrégée en UGC, est un outil permettant aux personnes diabétiques de calculer la quantité de glucides dans leur régime alimentaire quotidien et d'en déduire la quantité d'insuline à injecter : 1 UGC correspond à environ 10 grammes de glucides.

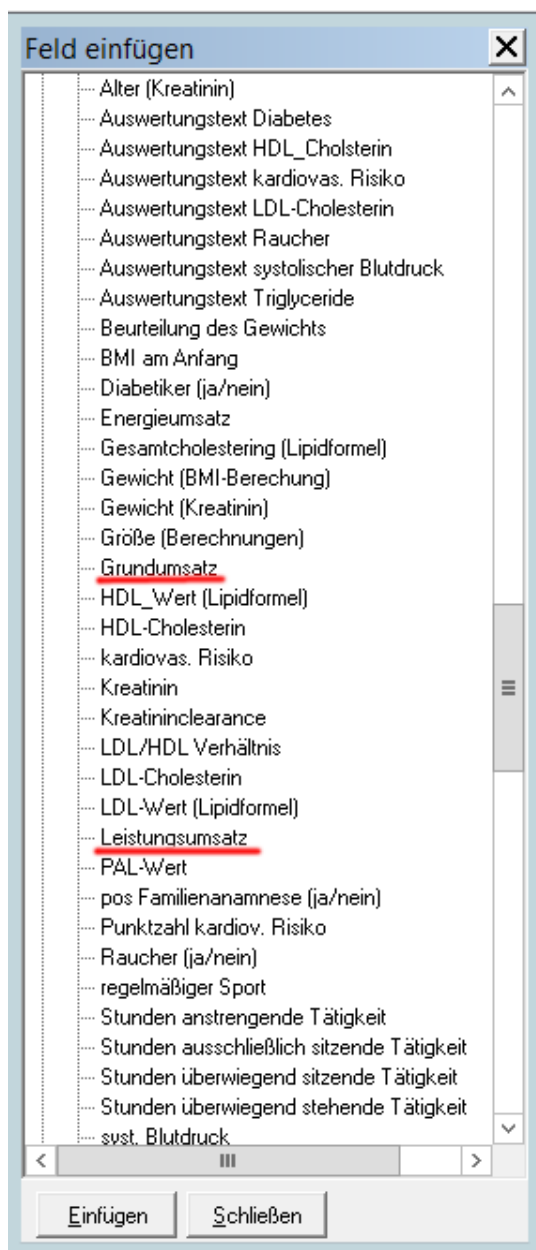
Vous disposez ainsi d'une autre possibilité de conseiller vos patients de manière adéquate, en plus de la barre de pain bien connue (12 g de glucides = 1 BE).

Attention :

les données relatives aux UFC et aux UB ne doivent être utilisées que comme des estimations. En effet, la teneur en glucides d'un aliment peut tout à fait varier de 20 à 30 %.

3. taux métabolique de base et taux métabolique de performance comme champ de lettres en série dans la gestion des patients

Lors de la création de vos propres modèles et lettres en série, vous pouvez désormais faire sortir le taux métabolique de base et le taux métabolique de performance.



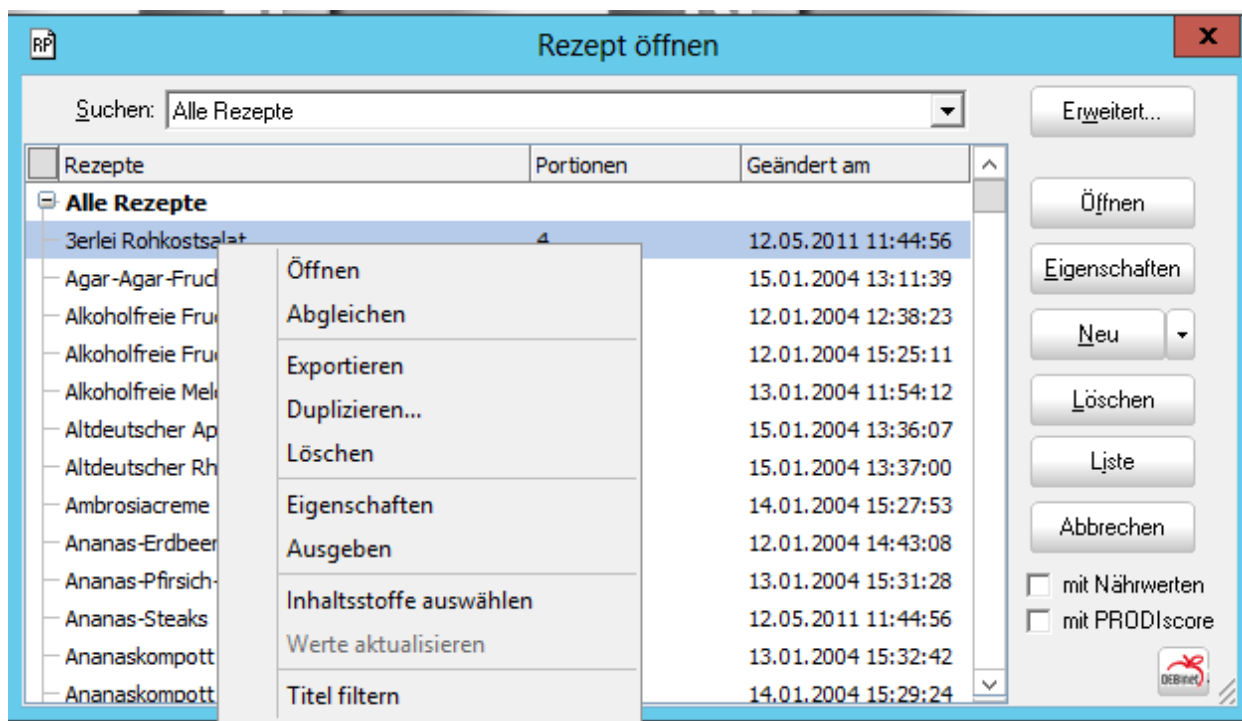
Pour ce faire, ouvrez un nouveau texte et insérez les champs souhaités via l'option de menu "Édition - Insérer - Insérer champ de lettre en série".

Vous pouvez ainsi offrir à vos clients des conseils encore plus détaillés.

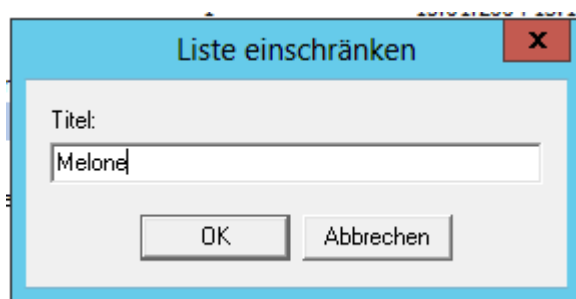
4. fonction de recherche simplifiée pour les recettes, les plans de menus et les protocoles alimentaires

À partir de cette version, vous pouvez filtrer la liste des recettes, des plans de menus et des protocoles alimentaires simplement par leur titre.

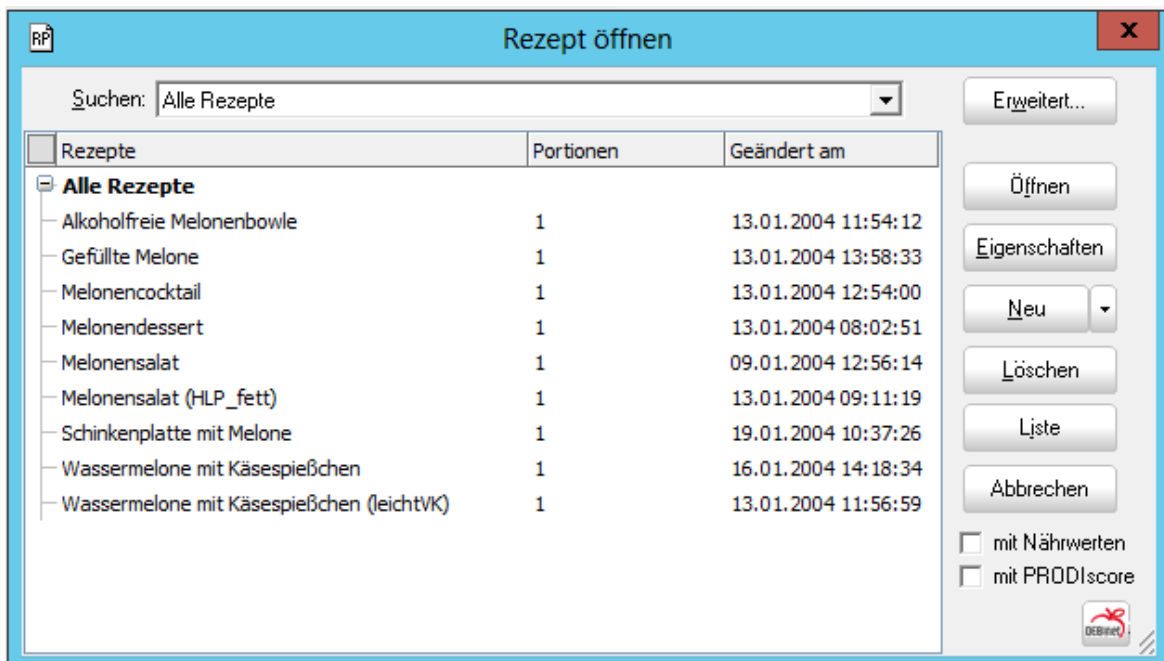
Pour ce faire, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le tableau et sélectionnez l'option de menu "Filtrer les titres".



Saisissez ensuite le terme que vous souhaitez rechercher et confirmez votre saisie en cliquant sur "OK".



PRODI filtre ensuite la liste affichée en fonction de votre critère de recherche et n'affiche que les plans qui y correspondent.

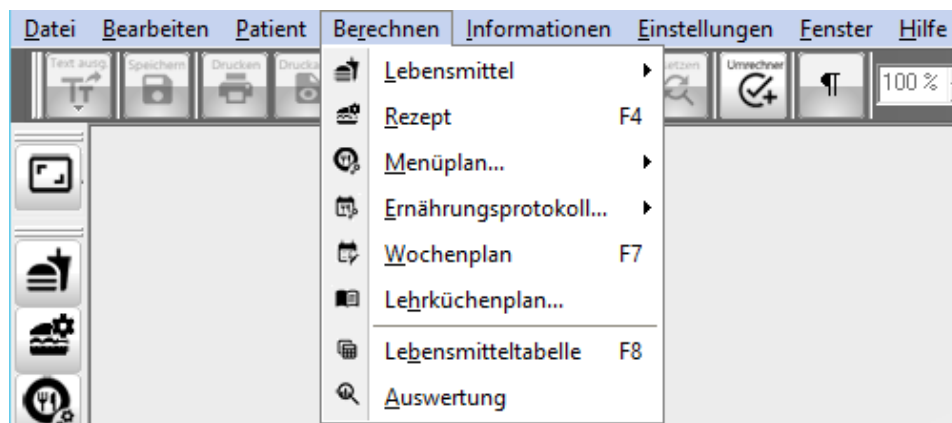


5. alternance entre la vue classique et la vue moderne

Dans PRODI®, vous pouvez désormais passer d'une vue classique à une vue moderne. Pour ce faire, cliquez sur "Réglages - Affichage - Icône - Vue classique".

La vue classique affiche la structure de menu utilisée et connue jusqu'à PRODI® 6.12 et la vue moderne affiche la structure utilisée depuis PRODI® 7.1 avec des boutons.

Vue classique



Vue moderne



Vous pouvez ainsi personnaliser davantage votre PRODI en plus des différents thèmes et images d'arrière-plan inclus.

6. intégration des nouvelles valeurs de référence de la DGE et de l'ÖGE pour le phosphate, le fer et le fluorure et intégration des propres recommandations de la SSN

Jusqu'en 2022, la Société autrichienne de nutrition (ÖGE), la Société suisse de nutrition (SSN) et la Société allemande de nutrition (DGE) ont élaboré ensemble les valeurs de référence D-A-CH pour l'apport en nutriments.

L'abréviation "Valeurs de référence D-A-CH" s'est inspirée de la méthode de calcul de l'OMS pour l'Allemagne (D), l'Autriche (A) et la Suisse (CH).

Depuis mi-2022, la SSN ne participe plus à l'élaboration des valeurs de référence, c'est pourquoi elles sont désormais appelées valeurs de référence DGE/ÖGE pour les apports en nutriments.

Les recommandations d'apports ont donc également été renommées en PRODI. Afin de faciliter le changement pour nos clients, nous avons choisi l'abréviation "D-A : " ou "D-A-CH (mod) : " au lieu de "D-A-CH : " et les nouvelles recommandations propres de la SSN ont été identifiées par "SSN : ".

Dans cette mise à jour de PRODI®, les valeurs de référence pour les apports en fer, en phosphore et en fluor ont également été actualisées et étendues sur la base des nouvelles valeurs de référence DGE/ÖGE.

Les valeurs de référence mises à jour suivantes sont incluses dans PRODI® :

Vieux	Phosphore[mg/jour]
Nourrissons	
0 à moins de 4 mois	120
De 4 à moins de 12 mois	180
Enfants et adolescents	
1 à moins de 4 ans	330
4 à moins de 7 ans	410
7 à moins de 10 ans	500
10 à moins de 13 ans	610
13 à moins de 15 ans	660
15 à moins de 19 ans	660
Adultes	
19 à moins de 25 ans	550
25 à moins de 51 ans	550
51 à moins de 65 ans	550
65 ans et plus	550
Femmes enceintes ^a	550
Allaitement ^b	550
^a Femmes enceintes < 19 ans	660

^bFemmes allaitantes < 19 ans

660

Vieux	Fer[mg/jour]	
	m	w
Nourrissons		
0 à moins de 4 mois	0,3	
De 4 à moins de 12 mois	11	
Enfants et adolescents		
1 à moins de 4 ans	7	
4 à moins de 7 ans	7	
7 à moins de 10 ans	10	
10 à moins de 13 ans	14	14
13 à moins de 15 ans	11	16
15 à moins de 19 ans	11	16
Adultes		
19 à moins de 25 ans	11	16
25 à moins de 51 ans	11	16
51 à moins de 65 ans	11	16
65 ans et plus	11	14
Femmes enceintes		27
Allaitement		16

Vieux	Apport total de fluorure [mg/jour]	
	m	w
Nourrissons		
0 à moins de 4 mois	0,25	
De 4 à moins de 12 mois	0,4	
Enfants et adolescents		
1 à moins de 4 ans	0,7	
4 à moins de 7 ans	1,0	
7 à moins de 10 ans	1,5	
10 à moins de 13 ans	2,1	
13 à moins de 15 ans	2,8	2,7
15 à moins de 19 ans	3,5	3,0
Adultes		

19 à moins de 25 ans	3,5	3,0
25 à moins de 51 ans	3,5	3,0
51 à moins de 65 ans	3,5	3,0
65 ans et plus	3,5	3,0
Femmes enceintes		3,0
Allaitement		3,0

7. inclusion de nouveaux produits végétariens, végétaliens et hyperprotéinés issus de l'industrie alimentaire

Suite aux nombreuses demandes reçues par la hotline et lors des formations, nous avons élargi le portefeuille des produits d'entreprise inclus aux fabricants d'aliments végétariens, végétaliens et hyperprotéinés. Les entreprises suivantes ont été ajoutées ou élargies:

- Alpro
- Le monde de Bedda
- Berief
- Biovegan Sàrl
- Block House
- Dr. Oetker
- Ehrmann
- Marque propre Edeka
- Garden Gourmet
- Gutfried
- Igloo Green cuisine
- Layenberger
- Mestemacher
- Prolupia
- Rebel Meat
- REWE marque propre
- Moulin de Rügenwald
- Seitenbacher
- Simply V
- Le boucher végétarien
- Valess
- Veggy Friends

Vous trouverez un aperçu actualisé de toutes les entreprises incluses dans le tableau de la page suivante. Toutes les données sont basées sur les indications des différents fabricants.

Données de produits nouvelles et actualisées en provenance d'Allemagne

En contact avec les utilisateurs de PRODI[®], l'utilisation d'aliments qui ne figurent pas dans les sources de données standard est un sujet récurrent. De nombreux utilisateurs ont alors recours à la base de données de produits *NutriBase*[®], qui est devenue une partie de la base de données PRODI[®].

Collecte de données sur les produits Juin 2023

Avec la livraison de la mise à jour PRODI[®] 7.2, vous recevez les données nutritionnelles de **27.211 aliments**. Les produits sont classés par domaine d'application et peuvent être importés dans la base de données *NutriBase*[®] de PRODI 7.[®]

Les modules suivants sont actuellement disponibles (état juin 2023, les marques en gras sont nouvelles) :

Module	Domaine (point fort)	Fabricants / Marques	Nombre
1	consommation générale I	Adelholzener, Alb-Gold, Apetito, Asal, Athalevo, Bärenmarke, Bahlsen, Barteroder, Bauckhof, Bayernland, Bernbacher, Beyond Meat, Birkel, Bitburger, Bonduelle, Böklunder, Brügggen, Burgi's, Capri Sonne, Chio Chips, Danone, Dickmanns, Dr. Balke, Dr. Johanna Budwig, Dr. Oetker, EDEKA, Fischer-Brot, funny-frisch, Fürst Bismarck, Galbani, Gerolsteiner, GUT&GÜNSTIG, 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, Rügenfisch, Rügenwalder Mühle, Salakis, Salomon Foodworld, Schöller, SimplyV, Stainzer, Stollwerck, SUGRA, Trumpf, Uncle Bens, Ültje, Vittel, Wagner, Wasa, Wiesenhof	7.864 LM
2	consommation générale II	Abba, Abbelen, Agrarfrost, Alba-Öl, Andechser, Aoste, Aurora, Bali-Reis, Bauer, Becks, Bedda World , Bionade, Block House , 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, Layenberger , Lindt, McCain, McDonalds, Mestemacher , Milka, Miracoli, Müllermilch, Ölz, Patros, Philadelphia, Pickerd, Rebel Meat , Resama, REWE , Seitenbacher , Teekanne, THOMY, Ton Puts, Velveta, Vitaflo, Vossko, Weihenstephan, Wolf-Snack, Zimbo	6.048 LM

Module	Domaine (point fort)	Fabricants / Marques	Nombre
3	consommation générale 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, Höhenrainer Delikatessen, 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, The Vegetarian Butcher , Tivall, TRi TOP, Union, Verband Deutscher Putenerzeuger, Valensina, Valess , Volvic, Weideglück, Wrigley's, Yakult, Zott	4.475 LM
4	Produits diététiques et naturels	3 Pauly, Almased, Alnatura, Bioforce, Biovegan GmbH , Brecht, dennree, DeRit Naturfeinkost, Dr. Grandel, EDEN, Evers Naturkost, Flügge, Grüner Hof, Gut Wudelstein, Haus Rabenhorst, HEIRLER-CENOVIS-GMBH, Like Meat, Lord of Tofu, Merck, Nagel GmbH, Naturata, Optimil, Pema, ProLaTerre, Protina, Pural Naturkost, purvegan, quickvital, Quorn, rinatura, Schneekoppe, Schnitzer, Sojade Bio, Sojafarm, SOTO, Tartex, Töpfer, Veggy Friends , Vitam, Vitaquell, Werz	3.760 LM
5	Diabète	Assugrin, Canderel, CREMILK, Zentis	72 LM
6	sans gluten, sans lactose, pauvre en protéines, rein	Alnavit, Alpro, APR Applied Pharma, Bakker Leo , Bezgluten, Cambrooke Therapeutics, comidaMed, Dr. Schär, Frusano, Gutena, Hammermühle, Hanneforth, iSano, Leha, Loprofin, metaX, Minderleinsmühle, Nephropom, Nutricia metabolics, OATLY, Omira, Panista, Poensgen, Prodlupin , Provamel, Rodacher Fruchtsäfte, Topas Tofu, Wheaty	1 667 LM
7	Aliments pour nourrissons et enfants en bas âge	Alete, Alnatura, Bebevita, Babylove, Hipp, Holle, Humana, Milupa, Sunval, Töpfer	1 497 LM
8	Alimentation entérale	Abbott, ALLIN, B. Braun, Fresenius, Humana, Mead Johnson, Nestlé Clinical Nutrition, Novartis Nutrition, Omanda , Pfrimmer Nutricia, RenaCare , TAVARLIN, vitasyn medical	415 LM
9	Produits GM	Hela Gewürzwerke, Engelfrost, Knorr, Langnese, majala, Mazola, Meggle, Mondamin, Pfanni, Primerba, Vogeley, Zamek	1 413 LM

Lors de l'installation, les données peuvent être directement importées. Elles sont ensuite disponibles comme d'habitude lors de la création de recettes, de plans de menus ou de protocoles alimentaires et peuvent être utilisées pour les calculs, tout comme les aliments des sources de données standard.

L'étendue des données pour les produits d'entreprise est très variable. Pour les aliments destinés à la consommation générale, on ne dispose généralement que des "Big Ten" (kilocalories/kilojoules, fibres alimentaires, protéines, lipides, glucides, sucres totaux, sel de cuisine, sodium, acides gras saturés), tandis que pour les produits diététiques, la plupart des aliments pour nourrissons et enfants en bas âge ainsi que les produits destinés à l'alimentation entérale, on dispose souvent d'autres données d'analyse sur le schéma des acides gras, les vitamines, les minéraux et certains acides aminés.

Un champ d'ingrédient "vide" indique qu'aucune analyse n'est disponible pour cet ingrédient. Seule la valeur "0" indique qu'un ingrédient donné (p. ex. le lactose) n'est pas présent dans un produit.

Toutes les données sont basées sur les informations fournies par les fabricants.