

Mise à jour PRODI® 7.1 Swiss

Description des prestations



Fonctions avancées du programme

- ✓ des thèmes mis à jour avec des légendes et des arrière-plans
- ✓ Liste de favoris pour la recherche d'aliments
- ✓ Wikipedia- Lien des aliments de la clé fédérale des aliments
- ✓ des tableaux alimentaires prédéfinis
- ✓ Exportation/importation de tableaux de produits alimentaires
- ✓ Mise à jour de la liste des sports pratiqués lors de l'analyse du poids au sein de la gestion des patients

National Nutrient Database for Standard Reference de l'USDA [données de composition des aliments de l'USDA].

- ✓ Mise à jour de la National Nutrient Database for Standard Reference de l'USDA à la version d'avril 2022

Mise à jour des données sur les produits du commerce de détail

- ✓ Mise à jour des données suisses des produits d'entreprise de Migros et Coop (environ 21'000 denrées alimentaires)

Mise à jour des préparations pour nourrissons

- ✓ Mise à jour des données de produits suisses des marques Bimbosan et HiPP

Données de produits nouvelles et actualisées en provenance d'Allemagne

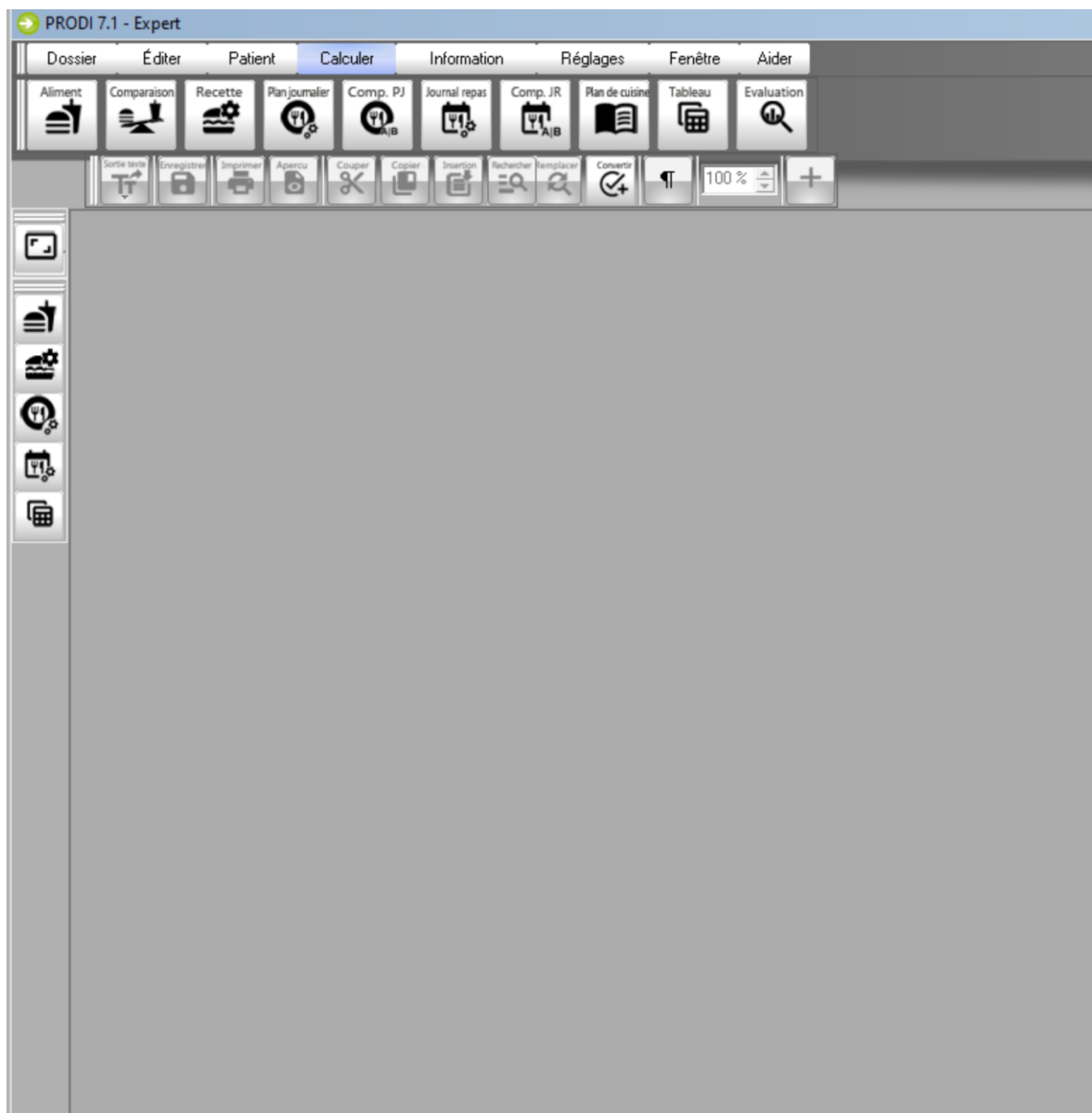
- ✓ Collection de données actualisée et élargie sur les produits de l'industrie alimentaire

Fonctions avancées du programme

Dans PRODI® 7.1, les nouveautés et optimisations fonctionnelles suivantes ont notamment été apportées :

1. Thèmes mis à jour avec légendes et arrière-plans

L'interface de PRODI® a été entièrement revue dans la dernière version et adaptée à la structure actuelle de Windows. Dans cette version, les thèmes contenus ont maintenant été revus, de sorte que le deuxième et parfois le troisième niveau des boutons contiennent également une légende en plus des symboles significatifs.



Cela rend le travail avec PRODI® encore plus intuitif.

2. liste de favoris lors de la recherche d'aliments



Lors de la recherche d'aliments, vous avez dans cette version la possibilité de limiter la liste des résultats à vos favoris.

Ex : recherche de "pomme" avec et sans sélection des favoris

Afin de faciliter votre choix, les aliments les plus fréquemment utilisés ont déjà été enregistrés comme favoris dans la base de données. La recherche d'aliments et donc la saisie de recettes, de plans de menus et de protocoles alimentaires s'en trouvent simplifiées et, le cas échéant, uniformisées.

Dans la gestion des aliments, vous pouvez marquer chaque aliment comme favori et donc adapter la liste des favoris à vos préférences.

Propriétés d'aliment ×

Général | Nutriments | Mesures utilisées en ménage | Additifs/Allergènes | plus de détails

Code:

Nom:

Groupe:

Déchet:

Aliment oligoantigénique comme favori

3. lien Wikipédia des aliments de la clé fédérale des aliments



Lors de la recherche d'un aliment, vous pouvez cliquer sur le bouton "Info" pour accéder à l'article Wikipédia correspondant et obtenir des informations complémentaires sur l'aliment sélectionné.

The screenshot shows the 'Analyse d'aliments' window. The 'Groupe' is 'Fruits et produits à la base de fruits', the 'Nom' is 'pomme', and the 'Quantité' is '100 gramme/s'. The 'g/U' is '1.00'. The 'Info' button is highlighted. Below the input fields, there are tabs for 'Analyse', 'Rapport nutritif', and 'Propriétés'. The 'Propriétés' tab is active, displaying a table of nutrients and their quantities.

| Nutriment | Quantité [] |
|---------------------------|--------------|
| Équivalent pain | 1.50 |
| Kilocalories | 65.00 |
| Kilojoule | 271.00 |
| Protéines | 0.34 g |
| Lipides | 0.05 g |
| Glucides | 14.35 g |
| Alcool | 0.00 g |
| Fibres contenu total | 2.01 g |
| Cholestérol | 0.00 mg |
| Acide urique | 14.00 mg |
| Acides gras polyinsaturés | 0.03 g |
| Acide gras mono-insaturé | < 0.01 g |
| Acides gras saturés | 0.02 g |
| Sodium | 1.00 mg |
| Potassium | 119.00 mg |
| Calcium | 5.00 mg |
| Phosphore | 11.00 mg |
| Magnésium | 5.00 mg |

Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez disposer d'une connexion Internet. Le lien vers les articles de Wikipédia n'est possible que pour les aliments de la Bundeslebensmittelschlüssel (BLS) et de la Souci-Fachmann-Kraut (SFK).



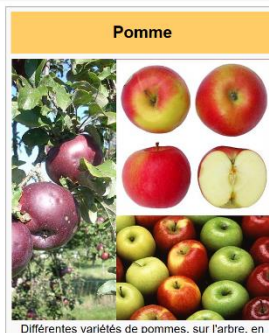
☰ Pomme 🌐 182 langues

Article Discussion Lire Modifier Modifier le code Voir l'historique Outils

👉 Pour les articles homonymes, voir *Pomme (homonymie)*.

La **pomme** est un **fruit comestible** produit par un **pommier**. Les pommiers sont **cultivés** à travers le monde et représentent l'espèce la plus cultivée du genre *Malus*. L'arbre est originaire d'**Asie centrale**, où son ancêtre sauvage, le *Malus sieversii* peut encore être trouvé de nos jours. Les pommes sont cultivées depuis des milliers d'années en **Asie** et en **Europe** et ont été importées en **Amérique du Nord** par les **colons européens**. Les pommes ont une signification religieuse et mythologique dans de nombreuses cultures, notamment les mythologies **nordique** et **grecque** ou la tradition **chrétienne** d'Europe.

Le pommier est grand s'il est cultivé à partir de graines. Généralement les **cultivars** de pommes se multiplient par **greffage** sur des **porte-greffes**, qui contrôlent la taille de l'arbre résultant. Il existe plus de 7 500 **cultivars de pommiers**, permettant un large éventail de caractéristiques. Les différents cultivars sont élevés pour des goûts et utilisations divers, dont la cuisson, la consommation



Les produits de l'industrie ne sont pas liés aux articles de Wikipédia !

4. Tableaux d'aliments prédéfinis

(disponible uniquement dans PRODI® basis et PRODI® expert)

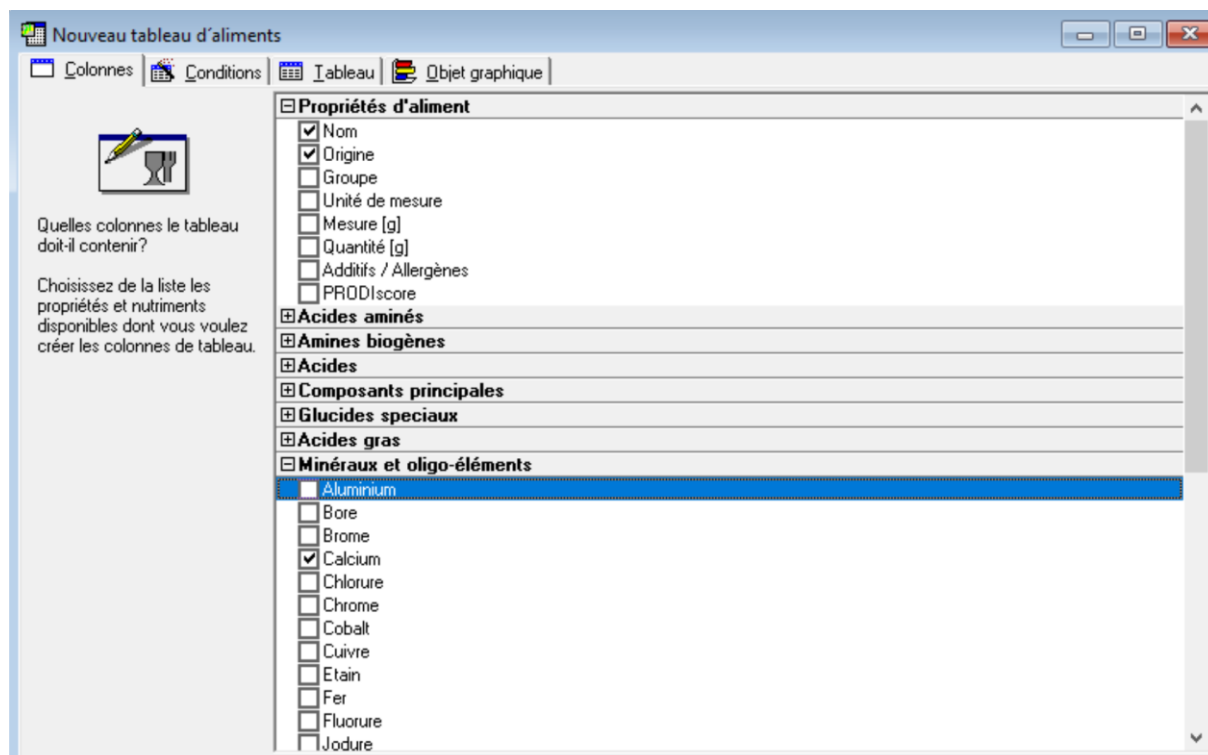


Suite à de nombreuses demandes de la part de la hotline et des formations, nous avons créé des tableaux d'aliments prédéfinis pour différentes spécifications.

Les listes standard suivantes sont disponibles :

- Quotient Ca-P (produits laitiers)
- Tableau d'échange BE (pain, petite boulangerie, pâtisserie)
- Les vitamines dans les fruits et légumes
- Aliments contenant de la phénylalanine
- Modèle d'acides gras (produits de la pêche)

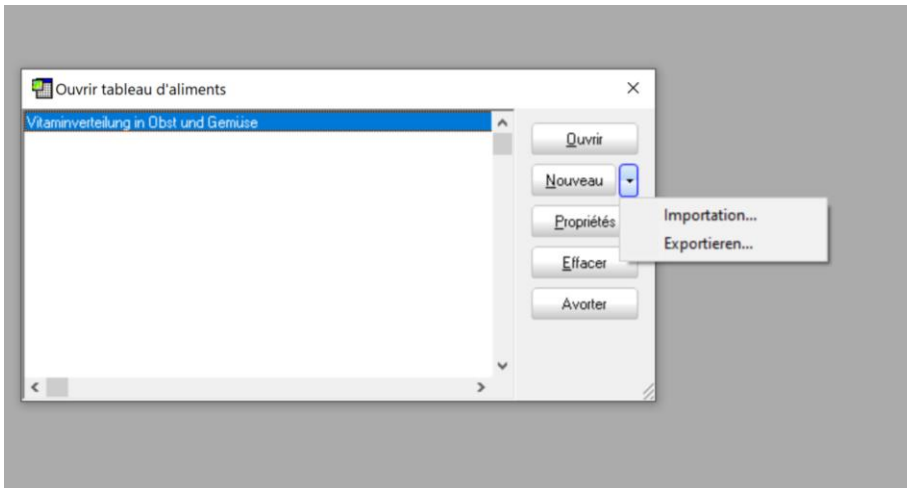
Vous pouvez également les utiliser comme modèle pour vos propres listes d'aliments individuelles.



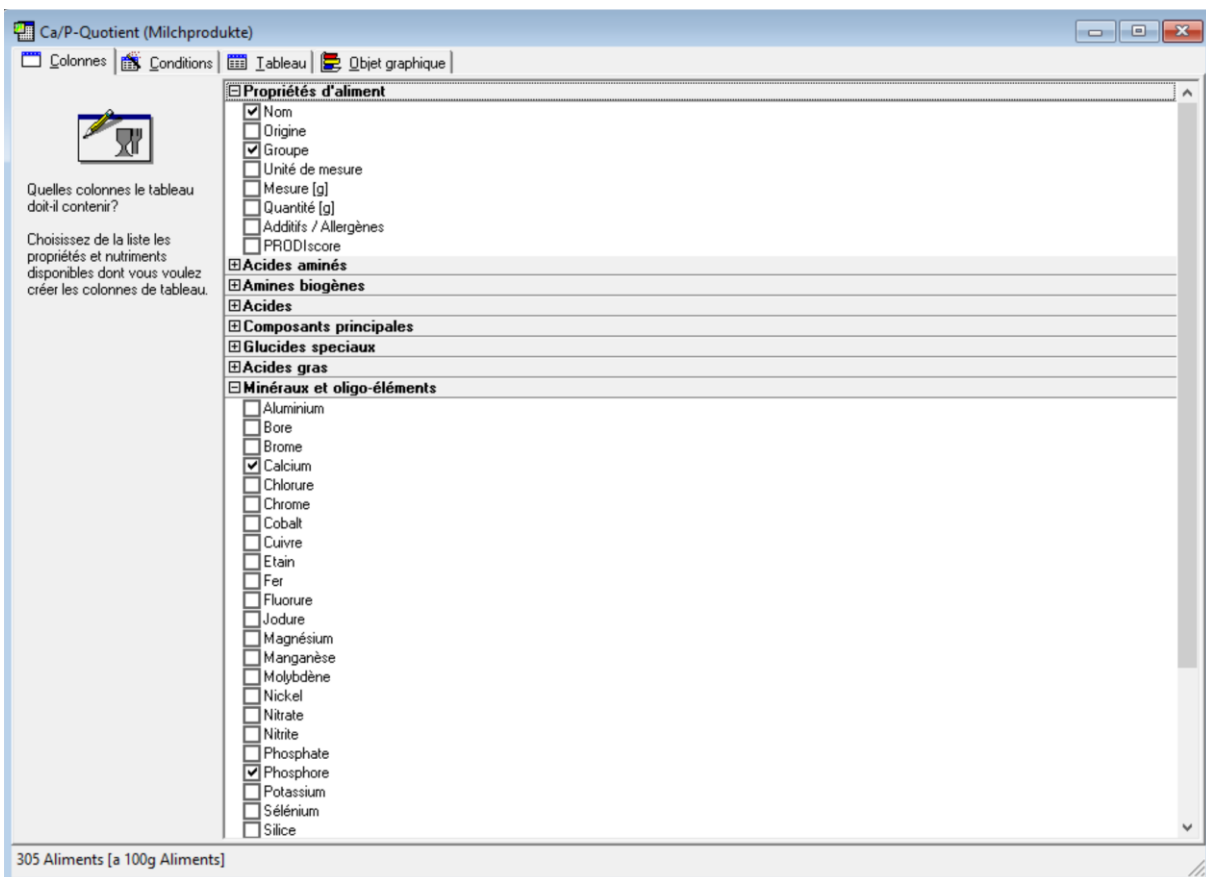
5. exportation/importation de tableaux d'aliments



Les tableaux d'aliments déjà créés peuvent désormais être facilement échangés.



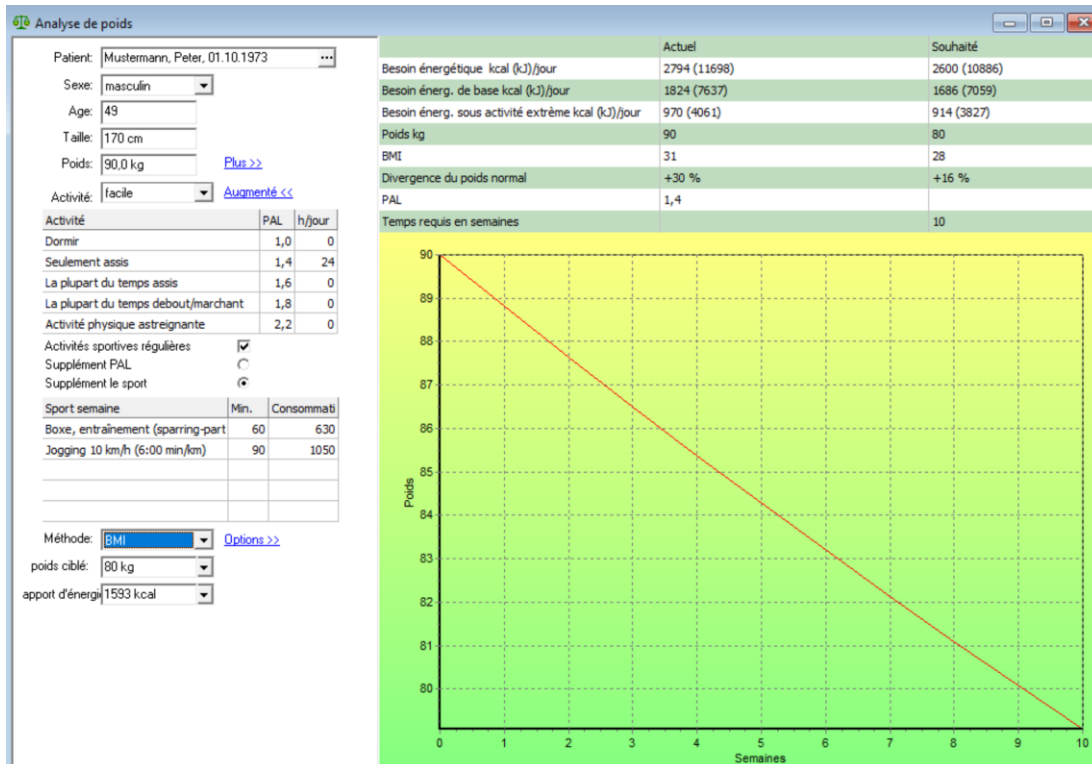
Pour cela, il suffit de sélectionner le tableau correspondant et de l'exporter. Celui-ci peut ensuite être facilement réimporté et réutilisé ou adapté à vos propres conditions.



6. mise à jour de la liste des sports pratiqués lors de l'analyse du poids



Depuis PRODI 6.2, l'analyse de poids vous permet de calculer en détail les besoins énergétiques de vos clients en saisissant les sports pratiqués par le client sur une semaine.



En fonction des sports sélectionnés et de leur durée, les besoins énergétiques individuels du client sont calculés et pris en compte dans l'analyse de poids.

La liste des sports disponibles et les valeurs de consommation correspondantes ont été revues et mises à jour afin que le calcul des besoins énergétiques de vos clients soit plus détaillé et plus précis.

La liste des sports déposés est basée sur la source suivante :

Ainsworth BE, Haskell WL, Herrmann SD, Meckes N, Bassett, Jr DR, Tudor-Locke C, Greer JL, Vezina J, Whitt-Glover MC, Leon AS.

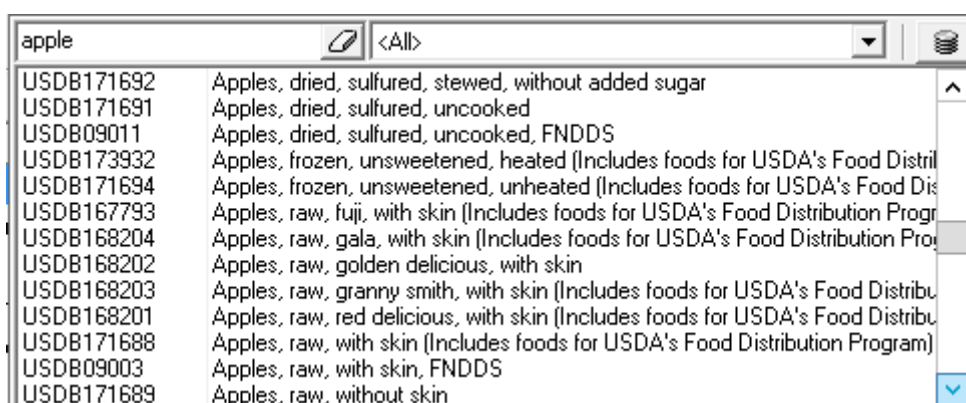
"The Compendium of Physical Activities Tracking Guide Healthy Lifestyles Research Center, College of Nursing & Health Innovation, Arizona State University".

<https://sites.google.com/site/compendiumofphysicalactivities/>

Mise à jour de la National Nutrient Database for Standard Reference de l'USDA

Avec cette mise à jour, vous avez accès à la version actuelle de la "National Nutrient Database for Standard Reference" de l'USDA (U.S. Department of Agriculture) d'avril 2022 dans le module de langue anglaise.

La base de données contient au total 8.802 aliments avec environ 110 ingrédients.



1.009 aliments proviennent de la "Food and Nutrient Database for Dietary Studies (FNDDS)" et 7.793 aliments d'une base de données de produits d'entreprises américaines (Branded Foods).

| Food and Nutrient Database for Dietary Studies (FNDDS) | Branded Foods |
|--|--|
| Data on nutrients and portion weights for foods and beverages reported in What We Eat in America, NHANES | Data from labels of national and international branded foods collected by a public-private partnership |

Source : <https://fdc.nal.usda.gov/data-documentation.html>

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 Septembre 2022

Avec la livraison de la mise à jour PRODI[®] 7.1, vous recevez les données nutritionnelles de **24.341 aliments**. Les produits sont classés par domaine d'application et peuvent être importés dans la base de données PRODI[®] 7 *NutriBase*[®].

Les modules suivants sont actuellement disponibles (état septembre 2022, 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 | 7.229 LM |
| 2 | consommation générale 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 | 3.860 LM |
| 3 | consommation générale III | Arla, Alpenhain, Bamboo Garden, Bebo, becel, Bel, Berief, bio-familia, Biozoon, Brandt, Breisgaumilch, Bröckelmann, BUKO, Bürger, Copenrath 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, Tivall, TRi TOP, Union, Verband Deutscher Putenerzeuger, Valensina, Volvic, Weideglück, Wrigley's, Yakult, Zott | 4.460 LM |

| Module | Domaine (point fort) | Fabricants / Marques | Nombre |
|--------|--|--|----------|
| 4 | Produits diététiques et naturels | 3 Pauly, Almased, Alnatura, Bioforce, Brecht, denree , 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, Vitam, Vitaquell, Werz | 3.757 LM |
| 5 | Diabète | Assugrin, Canderel, CREMILK, Zentis | 72 LM |
| 6 | sans gluten, sans lactose, pauvre en protéines, rein | Alnavit, Alpro, APR Applied Pharma, Bezgluten, Cambrooke Therapeutics, comidaMed, Dr. Schär, Frusano, Gutena, Hammermühle, Hanneforth, iSano, Leha, Loprofin, metaX, Minderleinsmühle, Nephropom, Nutricia metabolics, OATLY, Omira, Panista, Poensgen, Provamel, Rodacher Fruchtsäfte, Topas Tofu, Wheaty | 1 648 LM |
| 7 | Aliments pour nourrissons et enfants en bas âge | Alete, Alnatura, Bevivita, 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, Pfrimmer Nutricia, TAVARLIN, vitasyn medical | 405 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.