

Mise à jour de PRODI® 6.11 Swiss

Description des prestations



Extension des fonctions du programme

- ✓ Affichage du PRODIscore lors de l'accès aux dernières recettes ouvertes
- ✓ Affichage du PRODIscore lors de la recherche et la comparaison d'aliments ainsi que dans le tableau d'aliments
- ✓ Affichage facultatif du PRODIscore dans la liste récapitulative des recettes
- ✓ Ajout du « Malnutrition Inflammation Score » aux formulaires de malnutrition
- ✓ Affichage des teneurs en ingrédients par kg de poids corporel lors de l'analyse individuelle de recettes, plans alimentaires et protocoles nutritionnels
- ✓ Intégration des nouvelles valeurs de référence de la région Allemagne-Autriche-Suisse pour la vitamine A et la biotine

Actualisation de la banque de données suisse sur les valeurs nutritives

- ✓ La banque de données suisse sur les valeurs nutritives est mise à niveau vers la version V 6.3
- ✓ La banque de données contient 30 nouveaux aliments génériques.
- ✓ L'Institut suisse des vitamines ISV a analysé en 2019 de nouvelles données sur les vitamines dans les légumes, les fruits, le tofu, les huiles et les fruits à coque
- ✓ Le laboratoire de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV a mis à disposition de nouvelles données sur les minéraux dans les œufs.

Nouvelles données de produits suisses

- ✓ Les données de produits suisses de l'assortiment actuel de Migros et Coop ont été mises à jour

Actualisation des aliments pour bébés

- ✓ Mise à jour des données de produits de la marque Bimbosan
- ✓ Ajout des données de produits de HiPP GmbH

Données de produits nouvelles et actualisées issues d'Allemagne

- ✓ Collecte de données actualisées et élargies issues de l'industrie agroalimentaire

Extension des fonctions du programme

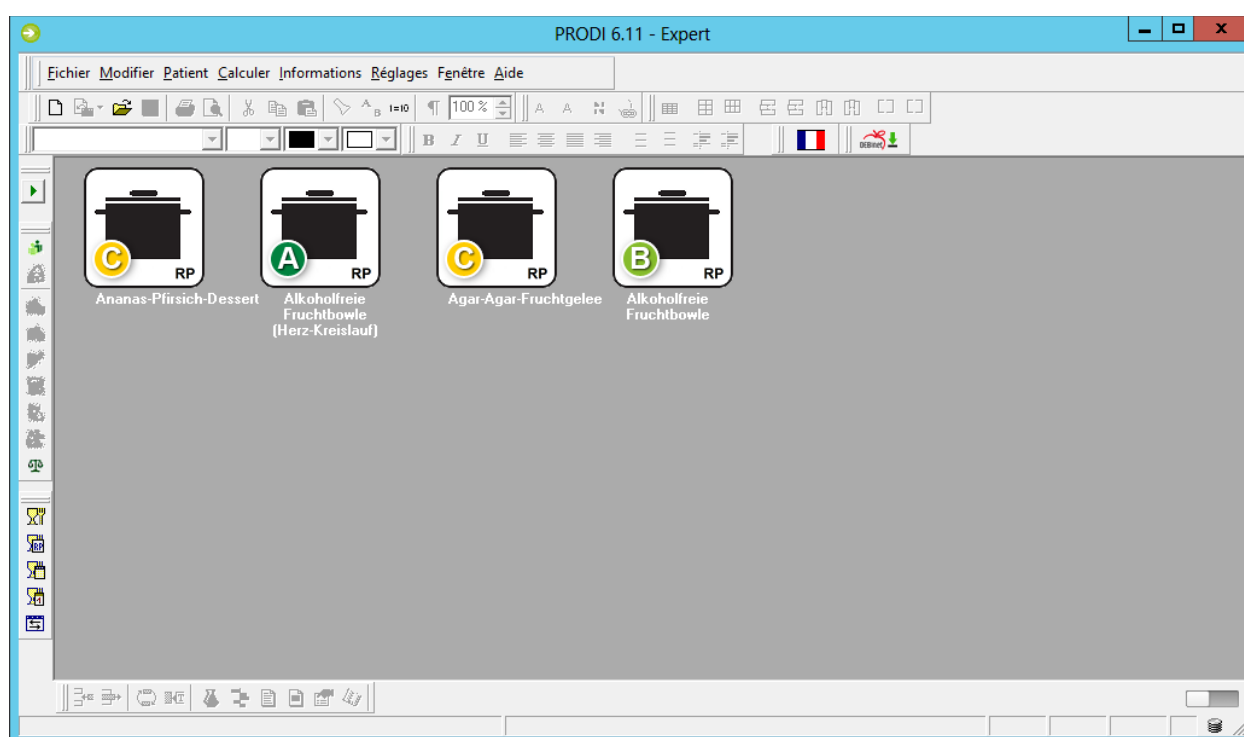
Les innovations et optimisations de fonctions suivantes ont notamment été instaurées dans PRODI® 6.11 :

1. Affichage du PRODIscore lors de l'accès aux dernières recettes ouvertes

Depuis la version PRODI® 6.5, vous pouvez afficher facultativement les recettes, plans alimentaires ou protocoles nutritionnels ouverts en dernier à l'arrière-plan de PRODI.

Comme le souhaitent de nombreux clients, le nombre de plans pouvant être affichés a été relevé à douze. Ainsi, vous voyez immédiatement et encore plus clairement les derniers plans que vous avez ouverts et vous pouvez y accéder plus rapidement.

À partir de cette version, vous verrez également s'afficher le PRODIscore sous forme de symbole lors de l'accès aux recettes.



Ainsi, vous pourrez estimer rapidement si la recette convient à un groupe de patients particulier.

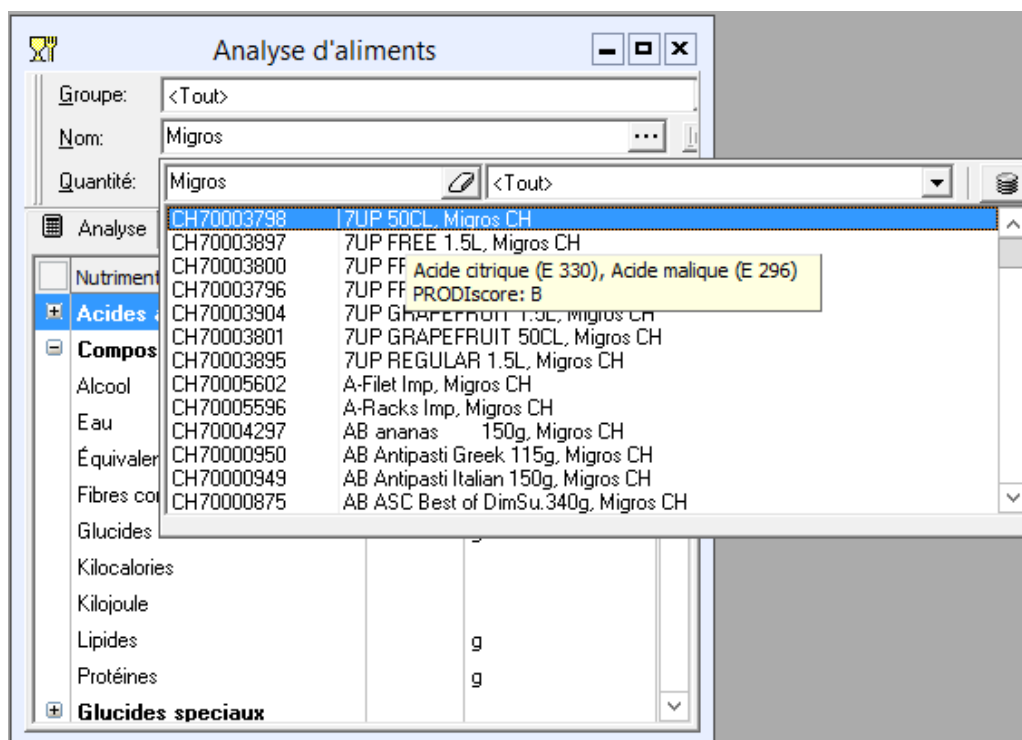
Pour ouvrir le plan souhaité, double-cliquez sur le symbole correspondant. Travailler avec PRODI devient ainsi plus rapide car il n'est pas nécessaire de charger immédiatement toute la liste récapitulative.

Pour savoir de quelle recette ou de quel plan il s'agit, passez la souris sur le symbole pour obtenir des « indices » ou consultez les informations fournies sous le symbole correspondant.

2. Affichage du PRODIscore lors de la recherche et la comparaison d'aliments ainsi que dans le tableau d'aliments

Recherche d'aliments :

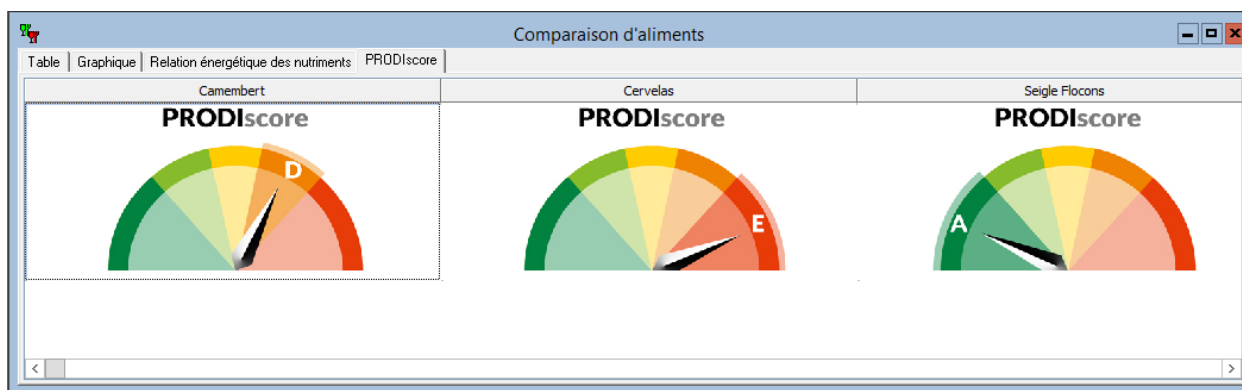
Lors de la recherche d'aliments, le PRODIscore s'affiche afin de vous donner des indices supplémentaires sur d'éventuels allergènes et additifs.



Il n'est donc plus nécessaire d'ouvrir l'aliment afin de visualiser le PRODIscore correspondant. Il vous est ainsi plus facile de rechercher des aliments adéquats lorsque vous élaborez vos plans.

Comparaison d'aliments :

Lorsque vous comparez des aliments, vous pouvez afficher et obtenir le PRODIscore de chaque aliment sélectionné dans le nouvel onglet « PRODIscore ».



Vous pouvez ainsi conseiller votre client de manière encore plus détaillée.

Tableau d'aliments :

Le PRODIscore a également été intégré au tableau d'aliments. Si vous cochez la case correspondante, vous voyez apparaître le PRODIscore de chaque aliment conforme à vos exigences.

Code	Nom	Groupe	PRODIscore
C515600	Cornflakes avec sucre/miel grillés	Céréales et produits de céréales, riz	D
C516000	Rice / Rice Krispies enrichi avec 6 vitamine...	Céréales et produits de céréales, riz	D
C517000	Galette du riz au chocolat	Céréales et produits de céréales, riz	D
C518000	Popcorn salé	Céréales et produits de céréales, riz	C
C519000	Popcorn sucré	Céréales et produits de céréales, riz	A
C520000	flocons de céréales	Céréales et produits de céréales, riz	A
C521000	Yogourt muesli	Céréales et produits de céréales, riz	A
C523000	Yaourt muesli au chocolat	Céréales et produits de céréales, riz	C
C524000	Yaourt muesli aux fruits	Céréales et produits de céréales, riz	A
C525000	Flocons de son d'avoine aux noix	Céréales et produits de céréales, riz	A
C526000	Polenta cru	Céréales et produits de céréales, riz	D
C529600	Flocons de céréales avec sucre/miel grillés	Céréales et produits de céréales, riz	A
C530000	Céréales soufflés	Céréales et produits de céréales, riz	A
C531000	blé soufflé	Céréales et produits de céréales, riz	A
C532000	Riz soufflé	Céréales et produits de céréales, riz	A
C532600	Riz soufflé avec sucre/miel grillé	Céréales et produits de céréales, riz	C

1496 Aliments [a 100g Aliments] Recherche: 0 Suchergebnisse

Afin de vous faciliter l'évaluation des différents aliments, la cellule correspondante est colorée en plus du texte affiché.

Vous pouvez ensuite ouvrir les aliments sélectionnés ou ajouter une comparaison d'aliments en effectuant un clic droit avec la souris.

Nutriments	Unité	Cornflakes avec sucre/miel grillés 100 gramme/s	Yogourt muesli 100 gramme/s	Riz soufflé 100 gramme/s
Acides aminés				
Composants principales				
Alcool	g	0.00	0.00	0.00
Eau	g	6.40	10.91	2.50
Équivalent pain		8.00	6.00	8.50
Fibres contenu total	g	3.63	9.62	2.00
Glucides	g	79.75	58.85	83.50
Kilocalories		364.00	364.00	394.00
Kilojoule		1524.00	1526.00	1648.00
Lipides	g	0.54	6.75	2.30
Protéines	g	7.02	11.40	7.50
Glucides speciaux				

3. Affichage facultatif du PRODIscore dans la liste récapitulative des recettes

Désormais, en plus d'afficher des ingrédients sélectionnés, vous pouvez également visualiser le PRODIscore des recettes sélectionnées si vous le souhaitez.

Recettes	Portions	Modifiée le	PRODIscore	kcal	kJ	PR (g)	G (g)	GL (g)
Toutes les recettes								
Agar-Agar-Fruchtgelee	1	15.01.2004 13:11:39	C	122	510	1	4	21
Alkoholfreie Fruchtbowle	1	12.01.2004 12:38:23	B	98	410	1	0	21
Alkoholfreie Fruchtbowle (Herz-Kreislauf)	1	12.01.2004 15:25:11	A	83	343	2	0	12
Alkoholfreie Melonenbowle	1	13.01.2004 11:54:12	B	95	394	1	0	22
Altdeutscher Apfelkuchen	12	15.01.2004 13:36:07	B	261	1090	5	11	35
Altdeutscher Rhabarberkuchen	16	15.01.2004 13:37:00	B	149	622	4	8	14
Ambrosiacreme	1	14.01.2004 15:27:53	B	89	373	6	1	14
Ananas-Erdbeer-Dessert	1	12.01.2004 14:43:08	B	77	321	1	0	15
Ananas-Pfirsich-Dessert	1	13.01.2004 15:31:28	C	133	556	1	0	31
Ananaskompott	1	13.01.2004 15:32:42	C	104	432	1	0	23
Ananaskompott (Rheuma)	1	14.01.2004 15:29:24	C	104	432	1	0	23
Ananaskompott mit Sahne	1	14.01.2004 11:02:36	C	128	534	1	3	20
Ananasquark	1	12.01.2004 12:11:06	A	139	578	11	1	18
Annakartoffeln	1	19.01.2004 13:51:21	A	166	693	4	2	31
Apfel	1	15.01.2004 12:40:14	C	147	615	1	1	32
Apfel mit Vanillesauce	1	15.01.2004 13:46:47	B	94	391	2	1	18
Apfel mit Vanillesauce (Rheuma)	1	14.01.2004 15:31:22	C	134	558	2	1	28

À vous de décider si vous souhaitez afficher uniquement le PRODIscore ou également les ingrédients sélectionnés.

Ceci permet de simplifier encore plus la sélection/recherche de recettes adéquates pour un groupe de clients ou une indication spécifique.

4. Ajout du « Malnutrition Inflammation Score » aux formulaires de malnutrition

(Uniquement dans PRODI® basis et PRODI® expert)

Comme le souhaitaient un grand nombre de nos utilisateurs, nous avons ajouté le « Malnutrition Inflammation Score » (MIS) aux formulaires de malnutrition.

Patient: <aucun Patient>

Malnutrition Universal Screening Tool (MUST)

Nutritional Risk Screening (NRS 2002)

Mini Nutritional Assessment (MNA) Subjective Global Assessment (SGA) Malnutrition Inflammation Score (MIS)

1. Medizinische Vorgeschichte

Perte de poids au cours des 6 derniers mois < 0,5 kg 0,5 - 1,0 kg > 0,5 kg aber < 5% <= 5%

Ingestion aucun symptôme symptômes bénins, manque d'appétit ou nausées occasionnelles vomissements occasionnel diarrhée fréquente, Vomissements ou anorexie sévère

Bon appétit Normal pour amélioré difficulté occasionnelle avec le marcher. Se sent souvent fatigué. Difficultés avec activités indépendantes Cloué au lit ou peu ou pas du tout activité physique

Comorbidité Dialyse <1 an pas de comorbidité Dialyse pendant 1 à 4 an (s) comorbidité légère (sans MCC) Dialyse pendant > 4 ans mod. Comorbidité (avec MCC) comorbidité multiple sévère (>= 2 MCCs)

2. Körperliche Untersuchung

Réduc. du tissu adipeux sous-cutané pas de changement léger modérer sévère

Signes de fonte musculaire pas de changement léger modérer sévère

Body Mass Index (IMC) >=20 18 - 19,9 16 - 17,9 < 16

3. Laborparameter

Sérum Albumine (g/dl) >= 4 3,5 - 3,9 3,0 - 3,4 < 3,0

Sérum TEBK (mg/dl) >= 250 200 - 249 150 - 199 < 150

4. Auswertung

Malnutrition Inflammation Score (MIS):

Actuel d'évaluation MIS

Sauvegarder Avorter

Le MIS, qui a suscité un vif intérêt dans les domaines de la recherche et de la pratique clinique ces dernières années, est l'un des systèmes d'évaluation nutritionnelle spécialement conçus pour une maladie rénale chronique (CKD).

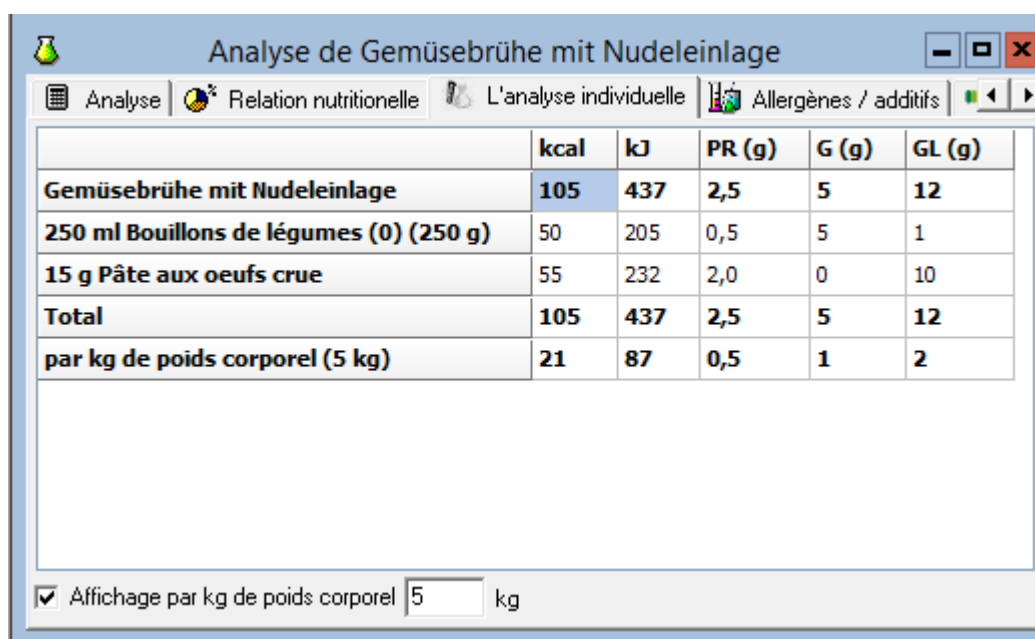
Le MIS comporte sept éléments du SGA d'origine, l'indice de masse corporelle (IMC), la sérum-albumine et la capacité totale de fixation du fer (TIBC).

Des études ont montré que, chez les patients dialysés, le MIS est notamment associé à la maladie des artères coronaires.

Vous disposez ainsi désormais des cinq principaux formulaires de malnutrition pour pouvoir évaluer l'état nutritionnel dans PRODI.

5. Affichage des teneurs en ingrédients par kg de poids corporel lors de l'analyse individuelle de recettes, plans alimentaires et protocoles nutritionnels

Tenant compte également des souhaits de nos utilisateurs, nous avons créé un moyen d'afficher les teneurs en ingrédients par kg de poids corporel (via le vase vert)



The screenshot shows a window titled 'Analyse de Gemüsebrühe mit Nudeleinlage'. It features a menu bar with options: 'Analyse', 'Relation nutritionnelle', 'L'analyse individuelle', and 'Allergènes / additifs'. Below the menu is a table with the following data:

	kcal	kJ	PR (g)	G (g)	GL (g)
Gemüsebrühe mit Nudeleinlage	105	437	2,5	5	12
250 ml Bouillons de légumes (0) (250 g)	50	205	0,5	5	1
15 g Pâte aux oeufs crue	55	232	2,0	0	10
Total	105	437	2,5	5	12
par kg de poids corporel (5 kg)	21	87	0,5	1	2

At the bottom of the window, there is a checkbox labeled 'Affichage par kg de poids corporel' which is checked, and a text input field containing the number '5' followed by 'kg'.

Une fois le poids corporel saisi, PRODI calcule la teneur pour chaque ingrédient sélectionné.

Vous pouvez ensuite afficher le tableau dans le système de traitement de texte de PRODI via le menu « Fichier – Produire un texte » puis le compléter.