

Réseau Actia Nutriprevius : mise à disposition gratuite de l'outil OPTINUT pour la formulation nutritionnelle

Réseau Actia Nutriprevius : mise à disposition gratuite de l'outil OPTINUT pour la formulation nutritionnelle

Le **Réseau Actia Nutriprevius**, qui regroupe des acteurs des Centres Actia, de la Recherche et de l'Enseignement autour de l'**amélioration de la qualité nutritionnelle** pour une **offre alimentaire durable**, a décidé de rendre cet outil accessible gratuitement à tous.

L'outil **Optinut** a été conçu pour permettre aux **acteurs de l'agro-alimentaire** d'améliorer facilement le **Nutri-Score®** de leurs produits en optimisant leurs recettes sous l'angle nutritionnel, grâce à la programmation linéaire. L'**amélioration du Nutri-Score®** peut être obtenue en agissant sur un ou plusieurs nutriment simultanément. L'outil permet d'intégrer des contraintes sur les quantités d'ingrédients, leur prix et les **teneurs en nutriments**, afin d'identifier rapidement de nouvelles recettes. D'autres contraintes de seuils sont également disponibles.

[Plus d'informations sur Optinut.](#)

Partager

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Imprimer](#)

- [Email](#)

ACTIA RÉSEAU NUTRIPREVIUS

Composition **Quantité**

NUTRITION

OPTINUT

Énergie	1000 kcal
Protéines	100 g
Glucides	100 g
Lipides	100 g
Fibres	10 g
Calcium	100 mg
Fer	10 mg
Phosphore	100 mg
Magnésium	100 mg
Zinc	10 mg
Cuivre	10 mg
Manganèse	10 mg
Sélénium	10 µg
Chlorure de sodium	100 mg
Chlorure de potassium	100 mg
Chlorure de calcium	100 mg
Chlorure de magnésium	100 mg
Chlorure de zinc	100 mg
Chlorure de cuivre	100 mg
Chlorure de manganèse	100 mg
Chlorure de sélénium	100 mg
Chlorure de sodium	100 mg
Chlorure de potassium	100 mg
Chlorure de calcium	100 mg
Chlorure de magnésium	100 mg
Chlorure de zinc	100 mg
Chlorure de cuivre	100 mg
Chlorure de manganèse	100 mg
Chlorure de sélénium	100 mg

OPTINUT Outil d'aide à la formulation nutritionnelle

INDICATEUR DE QUALITÉ NUTRITIONNELLE

INDICATEUR DE QUALITÉ NUTRITIONNELLE

INDICATEUR DE QUALITÉ NUTRITIONNELLE

Produit	Énergie		Protéines		Glucides		Lipides		Fibres		Minéraux	
	Actuel	Cible	Actuel	Cible	Actuel	Cible	Actuel	Cible	Actuel	Cible	Actuel	Cible
Produit 1	1000	1000	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100
Produit 2	1000	1000	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100
Produit 3	1000	1000	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100
Produit 4	1000	1000	100	100	100	100	100	100	10	10	100	100