

NUTILIS AQUA GOÛT MYRTILLE PLUS QUE DE L'EAU.



Nutrilis.
Pour une déglutition
plus sûre et facile.
Recommandé par
les logopédistes*

* Selon l'étude de marché GIM 2017, Nutrilis est la marque d'épaississants la plus reconnue et la plus utilisée par les logopédistes.

VOS PATIENTS SONT-ILS SUFFISAMMENT HYDRATÉS?

Une condition préalable importante à l'alimentation orale en cas de troubles de la déglutition est l'évaluation, par des logopédistes expérimentés, de la consistance des aliments et des liquides qui peuvent être avalés sans danger. Malgré ces mesures, la prise orale d'aliments et de liquides est souvent insuffisante chez les personnes atteintes de dysphagie.¹

À titre indicatif pour les besoins quotidiens en liquide*

Pour les adultes^{2**}

- < 51 ans: 35 ml par kilogramme de masse corporelle,
- ≥ 51 ans: 30 ml par kilogramme de masse corporelle^{***}

Les personnes souffrant de dysphagie, qui reçoivent des régimes spéciaux à consistance adaptée et des liquides épaissis, ne consomment en moyenne que **18,9 ml de liquide** par kilogramme de masse corporelle.³

CONSÉQUENCE: déshydratation.

Jusqu'à 75 % des personnes souffrant de dysphagie et alimentées par voie orale sont déshydratées.⁴



Situation des liquides
Personne souffrant de
dysphagie
exemple: 60 ans, 75 kg,
alimentation orale

LA SOLUTION: Nutilis Aqua goût myrtille.

Eau de consistance adaptée. Parfaite pour lutter contre la déshydratation chez les personnes atteintes de troubles dysphagiques et pour favoriser une déglutition plus sûre.



* couverts par des boissons et aliments. ** Ces recommandations s'appliquent à partir de l'âge de 19 ans et servent à calculer les besoins de base. Les pertes supplémentaires dues, par exemple, à la fièvre, aux vomissements, à la diarrhée, à la chaleur estivale ou à une activité accrue doivent également être prises en compte. *** Afin d'éviter un approvisionnement insuffisant/excessif chez les personnes en sous-poids/surpoids, la masse corporelle cible est recommandée comme base de calcul à partir de 65 ans.⁹

NUTILIS AQUA GOÛT MYRTILLE PLUS QUE DE L'EAU.

Plus de sécurité

Maintien de la consistance également à température ambiante ou buccale*

Plus de goût

Avec un goût myrtille rafraichissant

Plus de commodité

Emballage stérile et directement prêt à l'emploi, portions de taille agréable, également pratique en voyage

Plus de liquide

Teneur en eau de 98 %, pour le rétablissement de l'équilibre hydrique

Plus de visibilité

Couleur bleu intense avantageuse, p. ex. pour les examens FEES***

Plus d'acceptation

Les boissons pré-épaissies toutes prêtes sont mieux acceptées que les boissons épaissies à base de poudre⁶

Plus de proximité

Développé après un retour du marché**, en collaboration avec des experts

Plus de thérapie

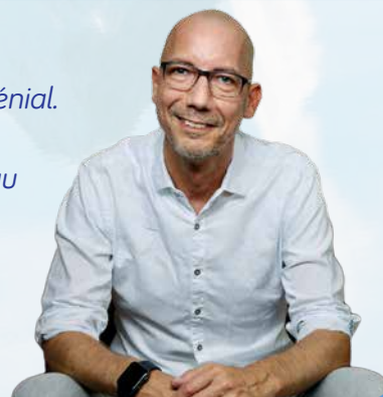
Soutient l'entraînement de la déglutition et l'administration de médicaments



Alexander Fillbrandt, logopédiste

« Je pense que le nouveau Nutrilis Aqua au goût de myrtille est génial. À la clinique, nous n'avons plus besoin de nous embêter avec des épaississants et des colorants et mes patients adorent ce nouveau goût rafraichissant. Un produit avantageux pour les deux côtés. »

Nutrilis Aqua goût myrtille a été développé en collaboration avec Alexander Fillbrandt. Il travaille comme logopédiste dans une clinique de neurologie. Son point fort est le traitement de la dysphagie. Il est formateur FEES (évaluation de la déglutition par endoscope flexible) et exploite des sites web comme maddo.net.



* L'amylase est une enzyme dans la salive humaine qui dégrade l'amidon déjà dans la bouche. Nutrilis Aqua, qui contient non seulement de l'amidon, mais aussi des fibres supplémentaires, possède des propriétés prouvées de résistance à l'amylase, c'est-à-dire qu'il conserve sa consistance même au contact de la salive. ** Enquête auprès des professionnels de la santé dans la newsletter Nutricia Dysphagie 2017 avec 197 participants. *** Nutrilis Aqua goût myrtille est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales et à la gestion de la déshydratation en cas de dysphagie. Veuillez utiliser Nutrilis Aqua dans le cadre du diagnostic de la déglutition uniquement si vous supposez que votre patient peut avaler des liquides de consistance mielleuse (niveau 2) ou IDDSI niveau 3.

VALEURS NUTRITIONNELLES ET INFORMATION POUR LA COMMANDE.

Valeurs nutritionnelles pour 100 g

Valeur énergétique	25,0 kJ / 6,0 kcal
Lipides (2 En%)	0 g
> dont acides gras saturés	0 g
Glucides (71 En%)	1,0 g
> dont sucre	0 g
Fibres alimentaires (25 En%)	0,7 g
Protéines (2 En%)	0 g
Sel	0,06 g

Minéraux	
Sodium	28,0 mg
Potassium	49,0 mg
Chlorure	13,0 mg
Calcium	4,0 mg
Phosphore	0 mg
Magnésium	1,8 mg
Eau	98 g
Osmolarité	40,0 mOsmol/l

Ingrédients: eau, épaississants (adipate de diamidon acétylé, carraghénane, farine de graines de caroube, gomme de guar, gomme de xanthane), arôme, colorant (carmin véritable), correcteur d'acidité (acide citrique), citrate de potassium, édulcorant (sucralose), colorant (bleu brillant FCF).

Information pour la commande de Nutilis Aqua goût myrtille

No SAP	NO DE réf.	Code PH	UVC
172001	672001	7806490	12 x 125 g

Nutilis Aqua est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Elle ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie. Nutilis Aqua est une eau épaissie adaptée aux patients souffrant de troubles de la déglutition. N'utiliser que sous surveillance médicale.



- Dziewas R, Pflug C et al. (2020) Neurogene Dysphagie, S1-Leitlinie, 2020, in: Deutsche Gesellschaft für Neurologie (Hrsg.), Leitlinien für Diagnostik und Therapie in der Neurologie. En ligne: www.dgn.org/leitlinien (consulté le 07.05.2021).
- Deutsche Gesellschaft für Ernährung, Österreichische Gesellschaft für Ernährung, Schweizerische Gesellschaft für Ernährungsforschung, Schweizerische Vereinigung für Ernährung (Hrsg.) (2020) Referenzwerte für die Nährstoffzufuhr. Bonn, 2. Auflage, 6. aktualisierte Ausgabe.
- Vivanti AP, Campbell KL et al (2009), Contribution of thickened drinks, food, and enteral ad parenteral fluid sto fluid intake in hospitalised patients with dysphagia. J Hum Nutr Diet. 22(2):148-155
- Leibovitz A, Baumöhl Y et al. (2007) Dehydration among long-term care elderly patients with oropharyngeal dysphagia. Gerontology, 53(4):179-83.
- Medizinischer Dienst des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen e.V. (MDS) (2014) Grundsatzstellungnahme Essen und Trinken im Alter. Ernährung und Flüssigkeitsversorgung älterer Menschen. Theodor-Althoff-Straße 47, 45133 Essen.
- Whelan, K. (2001) Inadequate fluid intakes in dysphagic acute stroke. Clinical Nutrition. 20(5): 423-8.
- Slivinski, E, La Faille et al. (2009) Effect of human saliva on the consistency of thickened foods for patients with dysphagia. Clinical Nutrition Supplements. 4(2):135.

Information uniquement destinée au personnel médical

Nutricia Milupa S.A.
Hardturmstraße 135
CH-8005 Zurich
www.nutricia-med.ch

CONSEILS SUR LES PRODUITS ET L'ALIMENTATION
00800 700 500 00 (appel gratuit)