

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g sachet

Applications/Indications

Aptamil Eiweiss+ est un supplément protéique pour les besoins nutritionnels particuliers des prématurés d'extrême faible poids de naissance, dont les besoins élevés en protéines ne peuvent pas être satisfaits avec des aliments conventionnels.

Eiweiss+ peut être ajouté au lait maternel complétés (p.ex. avec Aptamil FMS) ou aux aliments spéciaux pour prématurés (p.ex. avec Aptamil Prematil), pour couvrir les besoins élevés en protéines. Eiweiss+ soutient les prématurés d'extrême faible poids de naissance (<1000 g) dans leur croissance et leur développement naturel.



Administration sous contrôle médical.

Contre-indications

- Allergie manifeste aux protéines de lait de vache.

Allergènes: lait

Propriétés

Aptamil Eiweiss+ n'est pas un aliment complet ni un substitut du lait maternel. C'est un supplément à ajouter au lait maternel complété ou tout autre aliment pour prématurés.

- Pour l'adaptation individuelle de la teneur en protéines, lorsque les besoins protéiniques ne peuvent pas être couverts par l'alimentation pour prématurés classique ou le lait maternel enrichi.
- Dès la naissance

- **Protéines** : Protéines hydrolysées.
 - Lactalbumine : caséine = 50 : 50.
- **Relation entre les éléments nutritifs** : Protéines : glucides : lipides : fibres = 97 : 3 : 0 : 0. (en % de l'énergie totale)

ESPGHAN = European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology And Nutrition
9 Commentary ESPGHAN; Agostoni C. et al., PGN, 2010; 50:1–9.

Conseils de préparation

Une toute petite quantité d'Aptamil Eiweiss+ est nécessaire, **il est donc indispensable pour obtenir un dosage précis d'utiliser une balance de précision**. À utiliser dans le cadre des normes de soin et d'hygiène strictes et dans un environnement stérile afin de prévenir les risques de contamination microbiologique.

Dosage

L'apport en protéines recommandé pour les prématurés de <1000 g est de 3.6 - 4.1 g / 100 kcal (ESPGHAN 2010⁹). 1 g = 0.82 g protéines.

Utilisation avec du lait maternel: Si possible, mesurer le taux de protéines du lait maternel* et ajouter Aptamil FMS selon les indications. Puis ajouter la quantité adéquate d'Aptamil Eiweiss+ pour atteindre l'apport recommandé en protéines de 3.6 - 4.1 g / 100 kcal. Il est recommandé de vérifier le taux d'azote uréique sanguin.

*Si l'analyse n'est pas possible, considérer que le lait maternel a une teneur en protéines de 2.3 g / 100 kcal (1,5 g / 100 ml)

Utilisation avec un aliment pour un prématuré: Aptamil Prematil contient 3.3 g protéines / 100 kcal. Pour ajuster le taux de protéines, il faut ajouter 0.4 - 0.9 g Aptamil Eiweiss+ par 100 ml de préparation, pour répondre aux besoins élevés en protéines des prématurés d'extrême faible poids de naissance (< 1000 g).

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g sachet

Avis importants

- À utiliser uniquement sous contrôle médical
 - Ne constitue pas un aliment complet ni un substitut du lait maternel
 - À utiliser uniquement comme complément au lait maternel enrichi ou à une préparation pour prématurés
 - Convient aux prématurés de très faible poids à la naissance (moins de 1.000 g)
-

Liste des ingrédients

Protéines de petit-**lait** hydrolysées, hydrolysate de caséines (**lait**).

Informations de commande

Nom	PH Code	No. d'article	GTIN	Unité de livraison
Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g sachet	7095162	123604	8718117604944	4 x 50 x 1 g

Aptamil Eiweiss+ 50 x 1 g sachet

Valeurs nutritionnelles

Les valeurs d'analyse sont soumises aux variations habituelles des préparations à base de produits naturels.
Sel = Sans sel ajouté, provient du sodium naturellement présent

*Dilution standard: Protéines contenu: 1 g = 0,821 g protéines.

		100g	Portion*
Energie			
Kilocalories	kcal	338	3,38
Kilojoule	kJ	1435	14,35
Lipides			
	g	0,1	0,001
dont			
Acides gras saturés	g		0,0007
Acides gras monoinsaturés	g	0,03	0,0003
Glucides			
	g	2,2	0,022
dont			
Sucre	g	1,3	0,013
Lactose	g	1,3	0,013
Protéines			
	g	82,1	0,82
dont			
Lactalbumine	g	41,1	0,41
Caséine	g	41,1	0,41
Sel			
	g	1,94	0,02
Sels minéraux			
Sodium	mg	776	7,76
Potassium	mg	1226	12,26
Chlorure	mg	66	0,66
Calcium	mg	524	5,24
Phosphore	mg	516	5,16
Magnésium	mg	46	0,46
Oligoéléments			
Manganèse	mg	0,21	0,002
Molybdène	µg	<35	< 0,35
Sélénium	µg	0,03	0,0003
Chrome	µg	<35	< 0,35