



EPA + DHA Liquid Mini

CNK: 4342-325

EPA+DHA Liquid Mini fournit des oméga-3 ultrapurs et hautement concentrés ainsi que de la vitamine D3 pour le maintien d'un cerveau en bonne santé, d'une bonne vision, d'os solides et d'une fonction immunitaire optimale    . Cette formule liquide d'oméga-3 s'accompagne d'un délicieux goût naturel d'orange et de baies, facile à doser et à mélanger aux aliments ou aux boissons de vos enfants. Pour rendre ce produit liquide encore plus simple à utiliser, nous avons prévu une petite mesurette. Prendre des oméga-3 n'a jamais été aussi facile !



Il est prouvé que l'EPA et le DHA contribuent au maintien d'une fonction cardiaque saine.¹



Le DHA contribue au maintien d'une fonction cérébrale et d'une vision saines.²



La vitamine D3 contribue au fonctionnement normal du système immunitaire et est nécessaire à la croissance et au développement normal des os chez les enfants.

composition (%AJR par dose journalière)	1 ml contient:	
	concentré d'huile de poisson de haute mer	937 mg
	acides gras oméga-3 (comme triglycérides)	600 mg
	dont:	
	EPA (acide eicosapentaénoïque)	300 mg
	DHA (acide docosahexaénoïque)	300 mg
	vitamine D3 (cholécalférol)	2 µg (80 IE, 40% AJR*)
	(*) AJR = Apports Journaliers Recommandés	

allergènes	contient du poisson
recommandation d'âge	3+
conseils d'utilisation	1 ml par jour pour les enfants de 3 à 6 ans 2,5 ml par jour à partir de 7 ans 5 ml pour les adultes idéal en mélange dans un aliment ou une boisson froids facile à doser avec la mesurette (également fournie)
ingrédients	concentré de triglycérides d'huile de poisson de haute mer (d'anchois, de sardines et de maquereaux), arôme naturel de baies, arôme naturel d'orange, antioxydant: d-alpha-tocophérol et extrait riche en tocophérols, concentré de cholécalférol
conseil de stockage	à conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière, hors de portée des jeunes enfants
végétarien / vegan	non / non
contenu	100 ml

1. L'EPA et le DHA contribuent au fonctionnement normal du cœur avec un apport quotidien d'au moins 250 mg d'EPA+DHA.

2. Le DHA contribue au maintien d'une vision et d'une fonction cérébrale normales avec un apport quotidien d'au moins 250 mg de DHA.