

Вміст активних речовин в рекомендованій денній порції

Найменування	Кількість капсул в денній порції	Всього ОМЕГА-3	ОМЕГА-3 ДГК (докозагексаєнова к-та)	ОМЕГА-3 ЕПК (ейкозапентаєнова к-та)	Вітамін А	Вітамін Д3	Алкілгліцерол	Курс застосування	Основні напрямки дії на організм
"Риб'ячий жир з печінки тріски" 100 капсул по 500 мг (блістери)	4	440 мг	200 мг	140 мг	2200 МО (660 мкг)	260 МО (6,52 мкг)	0	2-6 місяців	Серцево-судинна система, опорно-руховий апарат, органи зору.
"Риб'ячий жир з тунця" 100 капсул по 500 мг (блістери)	4	640 мг	460 мг	100 мг	0	0	0	2-6 місяців	Увага та пам'ять, серце, сітківка ока
"Риб'ячий жир з печінки акули" 100 капсул по 500 мг (блістери)	3 - 4	0	0	0	0	0	300 - 400 мг	25 - 30 днів	Підвищення імунітету і фізичної працездатності.
"Омега-3 Natural в капсулах" 100 капсул по 500 мг (блістери)	4	660 мг	208 мг	320 мг	0	0	0	2-3 місяці	Профілактика ІХС, інфаркту міокарда, інсульту та атеросклерозу. Нормалізація рівня холестерину та артеріального тиску.
"Омега-3 Natural для серця та судин" 100 капсул по 500 мг (блістери)	6	990 мг	312 мг	480 мг	0	0	0	2 - 6 місяців	Профілактика ІХС, інфаркту міокарда, інсульту та атеросклерозу. Профілактика еректильної дисфункції на фоні серцево-судинних захворювань. Нормалізація рівня артеріального тиску.
"Омега-3 Natural для вагітних в капсулах" 100 капсул по 500 мг (блістери)	3 - 4	480мг / 640мг	345 мг/460 мг	75 мг/100 мг	0	0	0	1 - 9 місяців	Для розвитку мозга, сітчатки глаза и сердца плода. Профілактика серцево-судинних порушень матері.
"Риб'ячий жир в капсулах" 100 капсул по 500мг (блістери)	6 (дорослі)	660 мг	300 мг	210 мг	3300 МО (990 мкг)	390 МО (9,78 мкг)	0	2-3 місяці	Серцево-судинна система, опорно-двигательний апарат, органи зору.
	4 (з 11-ти років)	440 мг	200 мг	140 мг	2200 МО (660 мкг)	260 МО (6,52 мкг)	0	2-3 місяці	
"Риб'ячий жир з печінки тріски для дітей" 100 капсул по 300 мг (блістери)	4 (4-8 років)	264 мг	120 мг	84 мг	1320 МО (396 мкг)	156 МО (3,92 мкг)	0	2-3 місяці	Серцево-судинна система, опорно-руховий апарат, органи зору, увага та пам'ять.
	5 (з 9-ти років)	330 мг	150 мг	105 мг	1650 МО (495 мкг)	195 МО (4,9 мкг)	0		
"Риб'ячий жир для дітей" 100 капсул по 300 мг (банка)	4 (4-8 років)	264 мг	120 мг	84 мг	1320 МО (396 мкг)	156 МО (3,92 мкг)	0	2-3 місяці	Серцево-судинна система, опорно-руховий апарат, органи зору, та пам'ять.
	5 (з 9-ти років)	330 мг	150 мг	105 мг	1650 МО (495 мкг)	195 МО (4,9 мкг)	0		
"Риб'ячий жир з тунця "Розумний малюк" з 4-х років" 100 капсул по 300 мг (блістери)	4 (4-7 років)	384 мг	276 мг	60 мг	0	0	0	2-3 місяці	Увага та пам'ять, серце, сітківка ока
	6 (з 8-ми років)	576 мг	414 мг	90 мг	0	0	0		
"Риб'ячий жир з тунця "Розумник" з 10-ти років" 100 капсул по 500 мг (блістери)	4	640 мг	460 мг	100 мг	0	0	0	2-3 місяці	Увага та пам'ять, серце, сітківка ока
"Омега-3 Natural для дітей в капсулах" 100 капсул по 300 мг (блістери)	4 (4-8 років)	400 мг	120 мг	200 мг	0	0	0	2-3 місяці	Серцево-судинна система, увага і пам'ять, сітківка ока, суглоби
	5 (з 9-ти років)	600 мг	180 мг	300 мг	0	0	0		

Омега-3 ДГК - у великій кількості необхідна для оптимальної роботи головного мозку, серця і сітківки ока. Не синтезується організмом, необхідно регулярно отримувати з їжею.

Омега-3 ЕПК - позитивно впливає на стан кровоносних судин, нормалізує рівень холестерину, розширює кровоносні судини. Не синтезується організмом, необхідно регулярно отримувати з їжею.

Вітамін А - регулює процеси зору, відповідає за стан шкіри і слизових оболонок, впливає на синтез факторів захисту від інфекцій. Необхідно регулярно отримувати з їжею.

Вітамін Д3 - відповідає за обмін кальцію і фосфору (скелет і зуби), підтримує стабільність тону м'язів скелетної мускулатури і роботу міокарда.

Виробляється в організмі під дією сонячних променів; в наших широтах достатню кількість можна отримати тільки в літні дні.

Алкілгліцерол - підвищує в крові рівень лейкоцитів (основних клітин імунітету). Покращує процеси загоєння. Піднімає загальний тонус організму.