

Склад

Риб'ячий жир з тушок океанічних риб (омега-3-поліненасичені жирні кислоти), вітамін А (ретинолу пальмітат), вітамін D3 (холекальциферол), вітамін Е (DL-альфа-токоферолу ацетат), екстракт плодів лимона.

5 мл містять: вітамін А - 400 мкг, вітамін D3 - 5 мкг, вітамін Е - 5 мг, поліненасичені жирні кислоти - 2,26 г, в тому числі ейкозапентаєнової кислоти - 0,738 г, докозагексаєнової кислоти - 0,484 г.

Енергетична цінність на 100 мл - 3472 кДж / 830 ккал.

Рекомендації щодо застосування

Рекомендують в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело омега-3-ПНЖК (ЕПК і ДГК) і жиророзчинних вітамінів А, D3 і Е з метою створення оптимальних умов для функціонування нервової та кістково-м'язової систем у дітей в період інтенсивного росту і розвитку.

Спосіб застосування та дози

Якщо лікар не призначив інакше, слід дотримуватися наступних рекомендацій. Вживати дітям у віці від 6 місяців до 3 років по 2,5 мл/сут, від 3 до 7 років - по 5 мл/сут, від 7 років і дорослим - 5 мл/добу або за рекомендацією лікаря. Рекомендований термін споживання - 30 днів, або лікар визначає індивідуально. Необхідність повторних курсів узгоджують з лікарем індивідуально.

Застереження

Не перевищувати зазначеної щоденної норми. Не вживати, якщо цілісність упаковки порушена. У період вагітності та годування груддю не слід вживати даний продукт, якщо це не рекомендується лікарем. Це також стосується жінок, які планують вагітність. При одночасному вживанні з будь-якими лікарськими засобами необхідно проконсультуватися з лікарем. Надмірне вживання Смарт Омега може зумовити проносний ефект.

Умови зберігання

В упаковці виробника в сухому, захищеному від світла місці при температурі не вище 25 °С. Після відкриття флакона Смарт Омега бебі лимон слід використати протягом 2 міс.

Властивості

Смарт Омега бебі лимон може бути рекомендована для використання в якості дієтичної добавки до раціону харчування як додаткове джерело незамінних омега-3-ПНЖК (ЕПК / ДГК) і жиророзчинних вітамінів А, D3 і Е з метою створення оптимальних дієтологічних умов функціонування когнітивної, нервової та кістково-м'язової систем у дітей в період інтенсивного росту і розвитку. Омега-3-ПНЖК необхідні для правильного формування і функціонування мозку, органів зору і ЦНС. Вони забезпечують нормальний розвиток сенсорних, моторних і поведінкових реакцій. Омега-3-ПНЖК сприяють нормалізації холестеринового і ліпідного обміну в цілому, уповільненню утворення атеросклеротичних бляшок і регуляції тону судин. Вітамін D3 необхідний для правильного розвитку кісткової системи, а також для профілактики рахіту. Вітамін Е проявляє антиоксидантну активність, захищає клітини і тканини від шкідливої дії надмірної кількості вільних радикалів і продуктів ПОЛ.

Протипоказання

Підвищена чутливість до компонентів продукту.

Передозування

Надмірне використання продукту може викликати послаблюючий ефект.