

а 2005 0374

Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к растительному маслу с повышенной биологической ценностью.

Растительное масло с повышенной биологической ценностью представляет собой эмульсию, состоящую из жировой и водной фаз. Жировая фаза составляет 80,25...82,00 мас. % и включает следующие ингредиенты, в % к массе конечного продукта: дважды рафинированное и дезодорированное подсолнечное масло 33,33...35,00, йодированное подсолнечное масло с содержанием йода  $10 \text{ мкг/см}^3$  16,67, рафинированное кукурузное масло 16,00, экстракт натурального красителя, полученный из моркови на основе дважды рафинированного и дезодорированного подсолнечного масла 11,00, растительные моноглицериды 0,15 и лецитин сои 0,10, а водная фаза составляет 18,00...19,75 мас. % и включает следующие ингредиенты, в % к массе конечного продукта: обезжиренный молочный порошок 1,65...1,75, пищевую соль 2,00, сорбат калия 0,10 и воду 14,15...16,00.

П. формулы: 1