

Масляный экстракт Гинкго билоба (листья) предназначен для применения в качестве сырья в косметической промышленности. МЭ Гинкго билоба (листья) представляет собой извлечения из растительного сырья активных веществ растительным маслом. Продукт изготовлен по специальной технологии методом электроразрядной экстракции.

Применение в народной и научной медицине и в косметологии: нормализует кровообращение в области головного мозга, способствует усиленной работе головного мозга. Поддерживает прочность и эластичность кровеносных сосудов. Применяется при полинейропатии, диабетической ангиопатии, дисциркуляторной энцефалопатии, нейросенсорных нарушениях, нарушениях периферического кровообращения и микроциркуляции.

Используемое сырье: Гинкго билоба.

Используемые части: Листья.

Состав продукта: Масло подсолнечное, Гинкго билоба (листья), Консервант, Антиоксидант.

INCI: Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Ginkgo Biloba Leaf, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Tetrabutylhydroquinone, Citric Acid, Propylene Glycol.

Органолептические характеристики:

Внешний вид:	Прозрачная, полупрозрачная или непрозрачная жидкость. Допускается помутнение и наличие сплошного фона мельчайших частиц и воскоподобных веществ, снижающих прозрачность, а также наличие осадка, опалесценции и расслоения.
Запах:	Характерный для данного наименования.
Цвет:	От темно-зеленого до коричневого (допускаются колебания по цвету).

Физико-химические показатели:

Показатель преломления, при 20° С:	1,300-1,500
Плотность при 20° С, г/см ³ :	0,89-1,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более:	3,0

Показатели безопасности:

Соли тяжелых металлов, мг/кг, свинец, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, мышьяк, не более:	5,0
Соли тяжелых металлов, мг/кг, ртуть, не более:	1,0

* КОЕ – колониеобразующих единиц в 1г или 1см³ продукции.

Активные компоненты: листья гинкго билоба содержат флавоноидные гликозиды, терпеновые соединения, органические кислоты. Основные активные компоненты листьев гинкго – это лактон терпенила и флавонол.

Применение: масляный экстракт Гинкго билоба (листья) предназначен для применения в качестве сырья для косметики.

Условия хранения: МЭ Гинкго билоба (листья) хранят в затемненных сухих складских помещениях в герметически закрытых бочках или флаконах, или иной

таре, разрешенной к применению органами РосПотребНадзора для данного вида продукции.

Гарантийный срок хранения МЭ Гинкго билоба (листья) 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения и транспортировке в интервале температур от **+5°C до +25°C**.

Требования безопасности: МЭ не содержит гормонов и других веществ, запрещенных к применению в косметических средствах в соответствии с требованиями **СанПиН 1.2.681**.

По степени воздействия на организм МЭ относится к 4-классу (вещества малоопасные) в соответствии с **ГОСТ 12.1.007**.