

Max-Liss Cereais®

«Дисциплинирующий» Комплекс для волос



Концепция «Дисциплинирования»

Max-Liss Cereais® является сбалансированным и стабильным комплексом пептидов со средней и высокой молекулярной массой, полученных из пшеницы, экстрактов овса и подсолнечника, связанные многофункциональным полимером. Эти активные ингредиенты со взаимодополняющими свойствами специально подобраны для получения более широкого спектра активности.



Max-Liss Cereais®

«Дисциплинирующий» Комплекс для волос

Протеины пшеницы+
Экстракты Подсолнечника и Овса +
Катионный полимер

ОПИСАНИЕ

Комплекс разработан исключительно для контроля за увлажненностью и мягкостью волосяных волокон, особенно подходит для сухих, непослушных и трудно расчесываемых волос. Комплекс Max-Liss Cereais® способствует дисциплинированию волос, обеспечивает действие против завитков и мягкость волосам.

Max-Liss Cereais® является сбалансированным и стабильным комплексом **пептидов со средней и высокой молекулярной массой, полученных из пшеницы, экстрактов овса и подсолнечника, связанные многофункциональным полимером.** Эти активные ингредиенты со взаимодополняющими свойствами специально подобраны для получения более широкого спектра активности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВОЛОС

- **Смягчает и защищает** сухие волосы. Уход за непослушными и трудно расчесываемыми волосами.
- **Идеальное средство** с белками волосяных волокон
- **Дисциплинирующее действие** на сухие и непослушные волосы .

Активные ингредиенты и Косметические действия

ПШЕНИЧНЫЙ ПРОТЕИН

Водный раствор бережно обрабатывают для получения гидролизата белка с функциональными свойствами, пригодными для косметического применения.

Гидролизат белка пшеницы имеет идентичный состав с волосами. Его пептиды при контакте с белками волос адсорбируются. Чем больше повреждены волосы, тем сильнее адсорбция. Таким образом, гидролизат белка пшеницы оказывает **укрепляющее и кондиционирующее действие, придавая мягкость, увлажнение и защиту** волосам. Он защищает и дает устойчивость против вредного воздействия окружающей среды (солнце, ветер, холод, климатические колебания) и химических обработок (красители, перманента, выпрямления и т.п ...). При непрерывном использовании гидролизата белка пшеницы, день за днем, волосы восстанавливаются, становятся блестящими, мягкими и здоровыми.

НАТУРАЛЬНЫЕ ЭКСТРАКТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА И ОВСА

Экстракт семян подсолнечника богат природными токоферолами (витамин Е) и жирными кислотами, которые **смазывают, смягчают волосы и защищают** от вредного воздействия окружающей среды. Экстракт овса богат аминокислотами и сахарами, которые увлажняют и кондиционируют волосы.

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИМЕР

Катионный полимер природного происхождения, полученный в результате химических процессов и кватернизации из природного сырья – гидроксиэтилцеллюозы. **Распутывает и разглаживает волосы.** Он обеспечивает приятную сенсорику и антистатический эффект сухим и непослушным волосам.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Химическое наименование: Комплекс для волос

INCI наименование:

Hydrolyzed Wheat Protein (and) Helianthus Annuus Extract (and) Avena Sativa Meal Extract (and) Polyquaternium-10 [EU]¹

Hydrolyzed Wheat Protein (and) Helianthus Annuus (Sunflower) Extract (and) Avena Sativa (Oat) Meal Extract (and) Polyquaternium-10 [US]²

CAS номер:

94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 (and) 84776-03-4 / 8001-21-6 (and) 84012-26-0 (and) 81859-24-7 / 53568-66-4 / 54351-50-7 / 55353-19-0 / 68610-92-4 / 81859-24-7 [EU]¹

70084-87-6 / 100209-50-5 / 222400-28-4 (and) International Cosm. Ingredient Dict. and Handbook, 15^a edição, pág. 1462 (and) International Cosm. Ingredient Dict. and Handbook, 15^a edição, pág. 300 (and) 53568-66-4 / 54351-50-7 / 55353-19-0 / 68610-92-4 / 81859-24-7 [US]²

EINECS номер:

305-225-0 / ----- / ----- (and) ----- / 232-273-9 (and) 281-672-4 (and) 617-262-2 /

611-015-2 / ----- / ----- / 614-667-6 / ----- [EU]¹

----- / 309-358-5 / ----- (and) ----- (and) ----- / ----- / ----- / ----- / ----- [US]²

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид (25°C):

Опалесцирующая, вязкая жидкость

Цвет:

От желтого до янтарного

% Твердых веществ:

4,0 – 6,0 %

pH 100% (25°C):

4,5 – 6,5

Бактерии:

Máx. 100 КОЕ/г

Грибы:

Máx. 100 КОЕ/г

ПРИМЕНЕНИЕ

Комплекс Max-Liss Cereais® подходит для промышленного производства косметических средств для ухода за волосами, такие как шампуни, кондиционеры, маски и кремы для укладки волос..

Рекомендуемая дозировка: **от 1,0 до 5,0%**

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при комнатной температуре, в защищенном от света и плотно закрытой таре комплекс Max-Liss Cereais® стабилен в течение 2-х лет (с даты изготовления). Не требуется хранение в холодильнике.

ССЫЛКИ

1) Site CosIng, Europa

(<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>)

2) International Cosmetic Ingredient Dictionary and Handbook, 15^a edição, 2014, EUA.

Max-Liss Cereals®

Complexo Capilar "Disciplinante"



AQIA QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.
Fábrica: R. Rosa Mafei, 563 - Bonsucesso Cep:
07177-110 - Guarulhos/SP - Tel.: 55 11 2436 3133
Escritório: Av. Vereador José Diniz, 3651 - 7º andar
Cep: 04603-003 - Campo Belo - São Paulo/SP
Tel.: 55 11 5094 9911

WWW.AQIA.NET