**Крем A-DERMA BIOLOGY дерматологический Успокаивающий 40мл**

Крем Biology Calm Aderma — это успокаивающий уход, который содержит активные вещества, обеспечивающие оптимальную толерантность кожи, немедленно и в долгосрочной перспективе уменьшают дискомфорт реактивной кожи и кожи с непереносимостью. Продукт имеет жидкую, освежающую текстуру. Средство разработано для минимизации риска аллергических реакций.  
  
**Активные компоненты**: Bio Oats Rhealba увлажняет и восстанавливает баланс кожи, сохраняя при этом необходимые минералы (кальций и магний) и помогая естественному образованию гиалуроновой кислоты.

Орех кола успокаивает и уменьшает ощущение дискомфорта и перегрева кожи.   
  
Не содержит отдушек и эфирных масел. Некомедогенный.   
Крем протестирован под дерматологическим и офтальмологическим контролем. Подходит для век.

##### **Действие**:

##### успокаивает чувство дискомфорта и перегрева;

##### защищает и укрепляет кожный барьер от агрессивных воздействий увлажняет 24 часа.

##### **Рекомендации по применению**: наносите средство на очищенную кожу лица и шеи утром и/или вечером. Можно даже нанести немного на область вокруг глаз.

##### **Противопоказания**: индивидуальная непереносимость компонентов продукта.

**Состав**: Water (aqua), glycerin, dicaprylyl carbonate, pentylene glycol, C14-22 alcohols, helianthus annuus (sunflower) seed oil (helianthus annuus seed oil), behenyl alcohol, citrus aurantium dulcis (orange) fruit water (citrus aurantium dulcis fruit water)\*, sodium stearoyl glutamate, aloe barbadensis leaf juice powder\*, avena sativa (oat) flower/leaf/stem juice (avena sativa flower/leaf/stem juice)\*, C12-20 alkyl glucoside, citric acid, cola nitida seed extract, glyceryl caprylate, sclerotium gum, sodium benzoate, taraxacum officinale (dandelion) rhizome/root extract (taraxacum officinale rhizome/root extract), tocopherol, xanthan gum \*из органического земледелия 99% ингредиентов природного происхождения 22% от общего количества ингредиентов получено из органического земледелия.