

МОЩНО СЛЪНЦЕЗАЩИТНО ТРИО

Мощное солнцезащитное трио

☉ Изтомяна топливна и енергийна, кожата е изложена на условия за живот на Земята. Изтомяно натоварване стимулира подложка синтеза на витамин D, който е необходим за съхраняване на калция в костите, както и стимулира отработката на меланини, известен антиоксидант.

☉ Слънце - истински гледа и благоприятна, необходимостта условия за живота на Земята. Изтомяно пребиваване под слънце, помага синтезу витамин D, който е необходим за съхраняване калция в костите и така стимулират възстановяване меланини, известен антиоксидант.

☉ Въпреки това, прекомерното натоварване може да има негативни последици за организма и особено за кожата. В действителност, по време на натоварване на слънце, кожата изработва три различни вида слънчеви лъчи:

☉ Въпреки това, прекомерното пребиваване може да има и негативни последици за организма и особено за кожата. В действителност, по време пребиваване на слънце, на кожата изработват три различни вида слънчеви лъчи:

1. Preparation U.V.

- ☉ Преди излизане на слънце - за да възстанови и издигне епидермиса, и да стимулира естественото възстановяване на кожата.
- ☉ Преди излизане на слънце - за да възстанови и издигне епидермиса, и да стимулира естественото възстановяване на кожата.



☉ UVB лъчи, с малко енергия и лесно се абсорбират, най-горния слой на кожата. Те причиняват зачервяване, известно като слънчево изгаряне, което в по-тежките случаи може да доведе до образуване на обривки, вълнува се еластичност и възможност за образуване на меланини.

☉ UVB лъчи, с малко енергия, абсорбират тънкия епидермис, средния и горния слой на кожата. Те причиняват и зачервяване, известно като слънчево изгаряне, което в по-тежките случаи може да доведе до образуване на обривки, вълнува се еластичност и възможност за образуване на меланини.

☉ UVA лъчи, които се по-висока енергия, не достигат до епидермиса, който се намира под епидермиса и причиняват по-дълготрайни реакции. Те допринасят за прекомерното стареене на кожата, известно като фотостаряване, което се изразява в образуване на обривки, вълнува се еластичност и възможност за образуване на меланини.

☉ UVA лъчи, ниска енергия, не достигат до епидермиса, който се намира под епидермиса и причиняват по-дълготрайни реакции. Те допринасят за прекомерното стареене на кожата, известно като фотостаряване, което се изразява в образуване на обривки, вълнува се еластичност и възможност за образуване на меланини.

2. Protection SPF25

- ☉ По време на излизане на слънце - създава бариера, която предпазва кожата от слънчевите лъчи.
- ☉ По време на излизане на слънце - създава бариера, която предпазва кожата от слънчевите лъчи.



☉ Инфракчервен лъчи, проникват в подкожната тъкан и влошават цвета, причиняват от UVA и UVB, а също така причиняват оксидативен стрес.

☉ Инфракчервен лъчи, проникват в подкожната тъкан и влошават цвета, причиняват от UVA и UVB, а също така причиняват оксидативен стрес.

☉ Инфракчервен лъчи, проникват в подкожната тъкан и влошават цвета, причиняват от UVA и UVB, а също така причиняват оксидативен стрес.

☉ Инфракчервен лъчи, проникват в подкожната тъкан и влошават цвета, причиняват от UVA и UVB, а също така причиняват оксидативен стрес.

3. Reparation U.V.

- ☉ След излизане на слънце - за да успокои, възстанови и издигне кожата.
- ☉ После пребиваване на слънце - за да успокои, възстанови и издигне кожата.



☉ СЛЪНЦЕЗАЩИТНИ ПРОДУКТИ С ТРОЙНА ЗАЩИТА - ЗА ПЪРВИ ПЪТ В КОСМЕТИЧНАТА ИНДУСТРИЯ от Biologique Recherche
Тялото и разработило различни методи за естествена защита срещу UV радиация, като например увеличаване на дебелината на роговия слой, полимеризация на кожата и ензимна система за възстановяване на ДНК. Независимо от това, тези механизми се изчерпват от четири седмици, за да започне да действат, поради което първият етап от «слънцезащитния комплекс» на Biologique Recherche започва преди активно натоварване.

☉ СЛЪНЦЕЗАЩИТНИ ПРОДУКТИ С ТРОЙНА ЗАЩИТА - ВПЕРВИ ПЪТ В КОСМЕТИЧНАТА ИНДУСТРИЯ от Biologique Recherche
У всяко тяло има естествена защита от UV радиация, като например укрепване на роговия слой, полимеризация на кожата и ензимна система за възстановяване на ДНК. Независимо от това, тези механизми се изчерпват в четири седмици, за да започне да действат, поради което вторият етап от «слънцезащитния комплекс» на Biologique Recherche започва преди активно пребиваване на слънце.



МОЩНО СЛЪНЦЕЗАЩИТНО ТРИО



Biologique Recherche

Козметика от ново поколение, вече и в България!
Безупречна репутация, френско качество и научен подход към красотата.
Повече от 150 уникални продукта за домашна и професионална грижа за лице, тяло и коса.

Панах Център, ул. Ян Панах №10, ет. 2, 900 Варна, България,
тел: 0893 35475, e-mail: info@fortunaxpa.net

www.biologique-recherche.com