



Bio-Therapeutic

L

I

F

T

The **bt-Cocktail**[®] Lift
Signature facial



bt-Cocktail[®]

Профессиональные косметические средства для лица **bt-Cocktail®** помогут восстановить кожу с помощью передовых технологий и специализированного применения продукта, в результате чего она становится прочной, приобретает здоровый и свежий внешний вид.

bt-Cocktail® система из трех компонентов, которая включает в себя наиболее передовые компоненты на рынке, которые используются, чтобы создать идеальные условия для сияющей и здоровой кожи. Для поддержания результата, достигнутого во время уходовых процедур в салоне, в домашних условиях используйте систему **Vt-Cocktail** до следующего посещения косметолога.

Энергия 1



Sericalm™ VG – осветляющее и освещающее средство с успокаивающим эффектом. Осветляет темные пятна вызванные стрессом, воздействием ультрафиолетовых лучей, загрязнением и угревой сыпью. Уменьшает покраснение и успокаивает чувствительную и раздраженную кожу.

Тионин это мощный антиоксидант и аминокислота, который поддерживает АТФ (аденозинтрифосфат). Он также служит противовоспалительным средством, делает кожу более гибкой и упругой.

Восстанавливает текстуру кожи, выравнивая ее тон

Энергия 2

HYDRACTIN®(ГИДРАКТИН®)

оптимизирует водный баланс кожи и сокращает потерю влаги. Фермент, полученный из плодов папайи, удаляет старые клетки кожи и способствует их обновлению. ГИДРАКТИН® освежает кожу, увлажняя и наполняя ее энергией. Пептид для кожи AC Dermal Peptide Micro C содержит большое количество, антиоксидантов начиная от аскорбиновой кислоты (витамин С) и заканчивая глутатионом (антиоксидант, полученный из зеленых листовых овощей), который повышает яркость кожи, улучшает цвет



Энергия 3

Старение кожи и постоянное ультрафиолетовое облучения приводит к повышению хрупкости кожи, она становится грубой, появляются морщины. SYN®-COLL (Син®-Колл) является идеальным компонентом, который смягчает кожу.

Стебли шандры обыкновенной обладают сильными антиоксидантными свойствами, и обеспечивают многофазную защиту кожи от внешних стрессовых факторов.



HERE'S

TO

YOU

