



PLANTCOL

ЧЁТКОСТЬ ЗАВИТКОВ

Plantcol



Функциональное Питание

Высокомолекулярный аминокислотный и белковый концентрат, полученный из акации - структура, имитирующая животный коллаген (которую можно назвать “растительным коллагеном”).



Функциональные преимущества:

1. Придаёт завиткам и локонам устойчивость.
2. Способствует функциональному увлажнению, восстанавливает эластичность кожи и волос.
3. Эффективно образует пленку на коже и волосах.
4. Удерживает влагу, придает бархатистость и лёгкий подтягивающий эффект на коже.
5. Из возобновляемого растительного сырья.



Plantcol



Определение аминокислот в Plantcol

Контролируемые массы и энергии ионизации масс-спектрометра

АМИНОКИСЛОТЫ	
Alanine	144.90 ± 0.70
Arginine	55.62 ± 0.17
Tyrosine	127.14 ± 0.70
Leucine	27.75 ± 0.36
Phenylalanine	40.16 ± 0.10
Proline	119.14 ± 3.84
Threonine	39.20 ± 2.53
Asparagine	137.90 ± 2.1
Valine	47.93 ± 0.11
4-hydroxyproline	2760.00 ± 60
Полисахариды	
Galactose	44
Arabinose	27
Rhamnose	13
Glucuronic Acid	14.5
4 – O – methylglucuronic	1.5
Nitrogen	0.36
Mean molecular mass	380,000

Plantcol



Тест

Стандарт Гель с 5% Plantcol



Пряди, обработанные стандартным шампунем и кондиционером



Без полимеров

Без фиксирующих смол

100%
Натуральный

Пряди, обработанные гелем для укладки и завитые горячими щипцами

Стандарт Гель с 5% Plantcol



Без полимеров

Без фиксирующих смол

100%
Натуральный

Пряди через 24ч в условиях окружающей среды

The background features a woman's face on the left, partially obscured by a glowing green plant stem that runs diagonally across the frame. The overall color palette is various shades of green.

Plantcol

INCI : Acacia Senegal Gum Extract

Рекомендуемый ввод: 1 - 5%

**Применение: Шампуни, Кондиционеры,
Финишные продукты**