



# BLUE NATURE KERATIN

Presentamos nuestra innovadora queratina alisadora Bmag **Blue Nature Keratin**, formulada para proporcionar un alisado perfecto, con un sistema de tinción ácida azul-violeta que neutraliza eficazmente los tonos amarillos y/o naranjas no deseados. Es ideal para TODO TIPO DE CABELLOS, respetuoso con las canas y espectacular en cabellos rubios, decolorados o con mechas.

Esta fórmula avanzada de **Bmag Blue Nature keratin**, ofrece un alisado que dura entre 5 y 8 meses. Elimina el frizz y deja el cabello suave y manejable.

Combina la ciencia de los alfa hidroxiácidos, con factores de crecimiento, más de 20 aceites naturales que hidratan sin dejar residuo graso, y aminoácidos esenciales que fortalecen la estructura capilar desde el interior. Todo en un producto vegano, natural y saludable.

"CALIDAD E INNOVACIÓN EN UN NUEVO PRODUCTO" INGREDIENTES ORGÁNICOS

Añadimos <u>arándano azul (Vaccinium corymbosum)</u> para ayudar a la pigmentación y gracias al aceite de jojoba obtenemos protección solar y mantenemos la humedad natural del cabello. Resurge el brillo y la suavidad de una manera natural

**Bmag Blue Nature Keratin** con pigmentación ácida azul-violeta es la solución perfecta para quienes buscan un alisado duradero mientras mantienen un color vibrante y libre de tonos amarillos y/o naranjas indeseados. Con su fórmula vegana, natural y rica en nutrientes, Nature Keratin no solo transforma tu cabello, sino que también cuida de su salud a largo plazo.

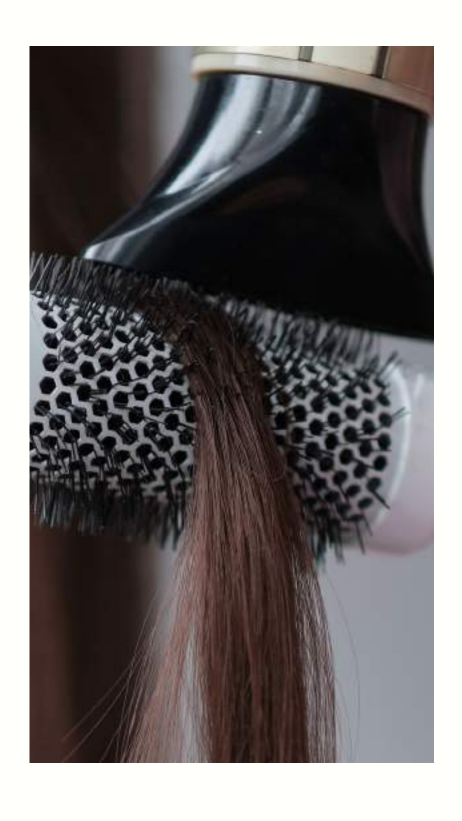




### BENEFICIOS DE USAR BMAG BLUE NATURE KERATIN

- Reconstruye y repara el cabello
- · Fácil de aplicar
- · Efecto liso duradero y elimina el 100% del encrespado
- · Hidratación y nutrición profunda
- · Se puede realizar en mujeres embarazadas y en niñas/os
- · Apto para todo tipo de cabellos
- · No contiene formol
- · No arde, ni molesta en ojos ni garganta
- · Protección térmica del cabello
- · Brillo extremo
- · Matiza tonos indeseados (amarillos y/o naranjas)







# PROTOCOLO

#### Diagnóstico

Es imprescindible **realizar un análisis que permita determinar la condición del cabello.** 

Además de ayudarte a entender el estado de salud capilar del cliente, te permitirá tomar las decisiones más apropiadas sobre cómo aplicar el tratamiento. Estado de puntas, calidad del cabello, etc...

En caso de clientas con puntas muy deterioradas, sensibilizadas etc. **SE LE RECOMENDARÁ A LA CLIENTA REPASAR PUNTAS AL FINALIZAR EL TRATAMIENTO.** 

En caso de que la clienta se niegue, la marca aconseja no realizar el tratamiento ya que el resultado podría no ser el esperado. Siempre hemos de dejar un acabado pulido, a la altura de lo que nuestro cliente espera mentalmente. Esto posicionará vuestro trabajo en un alto estándar dentro de tu área de trabajo

### INICIO TRATAMIENTO

#### Lavado, secado y aplicación del producto

**Lavado inicial:** lavar el cabello 2-3 veces con Bmag Blue Nature Shampoo, que permite la eliminación de residuos del cabello.

**Secado:** secamos 100% con el aire del secador, sin usar peines ni cepillos.

**Aplicación del producto:** debemos ser generosos a la hora de aplicar Bmag Blue Nature Keratin sobre el cabello, de forma que no quede ningún mechón sin producto. Una vez aplicado se cubre con papel film o gorro.



#### TIEMPO DE EXPOSICIÓN

Cabellos decolorados y finos: 50-60 min

Cabellos porosos: 60 min

Cabellos vírgenes y gruesos:1.15h



### TRATAMIENTO



#### **ACLARADO:**

UNA VEZ FINALIZADO EL TIEMPO DE ACTUACIÓN PROCEDEMOS AL ACLARADO (SIN CHAMPÚ). ACLARAREMOS ENTRE UN 50% (UNOS 30-40 SEGUNDOS) Y UN 80% (60-70 SEGUNDOS).

Los cabellos más porosos y finos deberán aclararse más y los cabellos más rizados y recios menos. IMPORTANTE dejar más producto en puntas y aclarar más las raíces. Dejar más producto en la punta nos ayudará a proteger el cabello de la agresión de la plancha.

Brushing: Antes de planchar, secar al 100% el cabello con un brushing a temperatura alta.

#### **PLANCHADO**

El planchado es el punto más técnico del tratamiento, ya que el producto se ha desarrollado para sellar a una determinada temperatura y con unos protocolos técnicos que debemos respetar.

**Temperatura del planchado 200-230°**: cualquier plancha que tenga selector de temperatura y mantenga esa temperatura estable, será suficiente, aunque desde Bmag recomendamos una única plancha para asegurar que el resultado sea el deseado, Termix 230°.

**Técnica de planchado**: la cauterización es un paso extremadamente importante, debe de realizarse de forma minuciosa y a conciencia. El planchado se realizará entre 10-15 veces de raíces a puntas. Es MUY IMPORTANTE respetar el número de pasadas.

#### **FINALIZADO**

Aclarar 100% con agua, sin usar champú, aplicaremos **Physiologic Hydra Mask** o **Home Mask Home Care o Home Mask 3sfree**, durante 10 minutos. Aclarar y secar al aire.

Para un acabado más radiante se puede aplicar oleum de medios a puntas.

### RECOMENDACIONES DE USO BMAG BLUE

Según el cabello es aconsejable trabajar con 2 temperaturas. Ejemplo diagnóstico: cabello fino, balayage en puntas y color en raíces. Puntas sensibilizadas, en este caso trabajaríamos de 220-230° de raíz a medios y de medios a puntas a 210°.

**En cabellos con raíz muy rizada** insistiremos más en las raíces. Cabellos con mecha recién hecha no insistir mucho en las raíces ni ejercer fuerza, ya que el calor de la plancha puede oxidar el color del cabello

**Pulido de puntas:** para terminar y obtener un resultado excelente, recomendamos cortar las puntas dañadas para dar una imagen de cabello brillante, liso y saludable. **Finalizar con oleum** 





#### **BLUE KERATIP**

En caso de que al secar el cabello al aire aparezca alguna onda, recomendamos pasar de nuevo la plancha, en esa zona concreta, a 230° de temperatura. Existen restos de producto en la fibra capilar, por lo que estamos a tiempo de realizar un pequeño retoque en la zona.

## síguenos en redes

Sigue las últimas novedades y tendencias de nuestra marca en nuestras redes sociales y a través de tu delegado comercial.

https://biopolimerizacion.com



@biopolimerizacion



@biopolimerizacion