



## Aloe Pro-Set®

Para cumplir con los deseos de los consumidores que se preocupan por el medio ambiente Forever Living Products ha preparado especialmente un spray sin alcohol y no perjudicial para el ozono que contiene los mejores ingredientes disponibles. No solamente protege al cabello sino que mantiene un peinado por más tiempo. Muchos rociadores para el cabello que pueden obtenerse en las tiendas contienen alcohol, lo que deshidrata el cabello.

El uso prolongado de productos de belleza con base de alcohol puede llevar a que los folículos se tapen y que una capa que inhibe el crecimiento pueda resecar y decolorar el cabello. Puede también irritar el cuero cabelludo y acarrear otros problemas, además de dañar el medio ambiente.

Los principales ingredientes de Aloe Pro-Set son benéficos para el cuero cabelludo y el cabello: El agua purificada repone la humedad perdida por el exceso del secado con secador de pelo y del calor solar, el gel estabilizado de Sábila aumenta la elasticidad del cabello y permite un mejor peinado y la proteína vegetal hidrolizada repone los nutrientes perdidos.

Usado con Forever Aloe-jojoba Shampoo y Conditioning Rinse el Aloe Pro-Set, puede proteger ulteriormente el cabello de la orzuela y de otros daños. Es un excelente spray acondicionador y fijador. Aplicado en varias capas ligeras, (y dejando secar entre una y otra), dará al pelo una buena fijación y un brillo sano.

### INGREDIENTES

Agua Purificada, Gel de Sábila Estabilizada, Glicol Propileno, PVP, Glicerina, Pantenól (provitamina B5), Proteína Vegetal Hidrolizada, Oleth-10, Fragancia, Copoliol Dimeticona, Tetrasodio EDTA, Trietanolamina, Metilclorioso-tiazolinona, Metilisotiazolinona

### CONTENIDO

6 oz. líq. (178ml)

### INDICACIONES

Mantenga el envase a seis pulgadas de distancia del cabello, aplique el spray en forma pareja. Péinese como usted desee y deje secar. De ser necesario vuélvase a aplicar.



- Fija sin dañar el cabello
- Humectante y acondicionador
- No perjudica el ozono
- Sin alcohol

PRODUCTO #066