

Catálogo

productos para profesionales



CHAMPÚ YAGÜE FRUTAS

Champú de ph neutro a base de extractos frutales que aportan un complejo protector intensivo de vitaminas A,B,C y E. Especialmente indicado para cabellos y cuero cabelludo delicado y sensible.

Formato: Botella 1.000 ml. y 500 ml.

CHAMPÚ YAGÜE AVENA

Champú de ph neutro a base de extracto de Avena Sativa y agentes detergentes, para todo tipo de cabellos. Deterge delicadamente el cuero cabelludo y elimina todo tipo de impurezas, dejando el cabello ligero, suave y brillante.

Formato: Botella 1.000 ml. y 500 ml.

LACA SPRAY YAGÜE

Laca en spray, para un acabado perfecto, protegiendo el cabello de la humedad sin resecar el cabello y otorgando firmeza y brillo. Se elimina fácilmente con el cepillado y no deja residuos.

Formato: Spray 1.000 g (750 ml.)
Acabados: Normal, Fuerte y Extra fuerte.

**MASCARILLA CAPILAR YAGÜE**

Tratamiento nutritivo y reparador de la fibra capilar desde la raíz a las puntas, formulada a base de germen de trigo y especialmente recomendada para cabellos secos, desvitalizados y con puntas abiertas. Elimina la electricidad estática y facilita el peinado.

Formato: Tarro 200 ml.

PLACENTAL PROTEIN YAGÜE

Tratamiento especial a base de placentales proteínas, ideal para casos de caída del cabello precoz y abundante. Estimula y tonifica el bulbo piloso, reequilibrando, nutriendo y restableciendo las condiciones higiénico funcionales.

Formato: Caja 12 viales 8,3 ml.



TINTE YAGÜE COLOR SIN AMONIACO

Crema colorante a base de proteínas de seda y aceites vegetales, extremadamente delicada con el cuero cabelludo. Su fórmula sin amoníaco permite obtener reflejos moderados y semipermanentes, intensos, naturales y claros.

Formato: Caja 1 tubo 60 ml.
Dilución: 1:1,5



TINTE YAGÜE COLOR

Coloración exclusiva a base de proteínas de trigo y vitaminas, garantizando la máxima fiabilidad, duración e intensidad en el color y eficacia en la cobertura de canas, así como una excelente protección del cabello y cuero cabelludo.

Formato: Caja 2 tubos de 50 ml.
Dilución: 1:1,5

