

DETOX

DETOX CLEANSING SHAMPOO 300ml/1000ml

Champú detoxificante para todo tipo de cabellos.

Limpia profundamente, descongiona y equilibra el cuero cabelludo.

BENEFICIOS:

Purifica el cuero cabelludo y la fibra de impurezas, sudor y grasa para una sensación más fresca y limpia. Cuero cabelludo detoxificado y cabello limpio y ligero.

KEY INGREDIENT:

Enriquecido con prebióticos + postbióticos, activos que protegen, equilibran y optimizan el microbioma del cuero cabelludo y a la vez calman, alivian el picor y la irritación.

RECOMENDADO:

Indicado para tratar los cueros cabelludos ahogados, congestionados, saturados, sin volumen, con presencia de grasa, con restos de producto o con tendencia a un exceso de sudoración.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar sobre el cabello mojado, masajear, dejar actuar y aclarar. Repetir si fuese necesario.

*Para aumentar la protección antigrasa por más tiempo, combine con SCALP DETOX CLEANSING TREATMENT.



DETOX



SCALP DETOX CLEANSING TREATMENT 200ml

Tratamiento equilibrante con arcilla absorbente para todo tipo de cabellos.

Detoxifica y limpia en profundidad a la vez que equilibra la microbiota.

BENEFICIOS:

Limpia intensamente el cuero cabelludo y el cabello. Elimina las impurezas y equilibra el nivel de grasa en el cabello. Cuero cabelludo renovado, tonificado, equilibrado y cabello suelto, con volumen y limpio por más tiempo.

KEY INGREDIENT:

Enriquecido con prebióticos + postbióticos, activos que protegen, equilibran y optimizan el microbioma del cuero cabelludo y a la vez calman, alivian el picor y la irritación.

RECOMENDADO:

Indicado para tratar los cueros cabelludos ahogados, congestionados, saturados, sin volumen, con presencia de grasa, con restos de producto y/o con tendencia a un exceso de sudoración.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar sobre el cuero cabelludo húmedo, dejar actuar de 2 a 5 minutos, añadir una pequeña cantidad de agua para activar el espumado y aclarar.

*Para aumentar la protección antigrasa por más tiempo, combine con DETOX CLEANSING SHAMPOO.