

CELLÉS TIANE

Nueva Línea de Cuidado Facial
Inspirada en la naturaleza



Tiens presenta su nueva línea de cuidado facial CellésTiane para todo tipo de piel, elaborada con una tecnología que contiene propiedades terapéuticas y regenerativas del océano, el poder aclarante de la levadura de arroz y el ácido hialurónico, que tiene la capacidad de mantener nuestra piel hidratada durante todo el día.

Cód. C52

M&Y Espuma Limpiadora Facial

100ml

Espuma cremosa y delicada cuyo ingrediente principal es la esencia de levadura natural de arroz. Remueve las impurezas de los poros a profundidad, dejando la piel reluciente e hidratada.



Cód. C53

M&Y Crema Facial Revitalizante (Loción Tónica)

140ml

Contiene extracto natural de levadura y moléculas de colágeno marinas que abastecen de frescura, hidratación y suavidad a la piel. Es una loción de textura ligera e hidratante que mejora visiblemente el tono de la piel.



Cód. C56

M&Y Crema Protectora Facial

100ml

Compuesto por una combinación de extracto de algas marinas y de levadura, suplementados con sodio y ácido hialurónico, proporciona una barrera hidratante que fomenta la producción de colágeno manteniendo una piel más suave y firme.



Cód. C55

M&Y Bálsamo Restauración Facial

30ml

Especialmente enriquecida con proteína de arroz hidrolizada, extracto de geranio y 8 tipos de aminoácidos marinos ayuda a nutrir y conservar la hidratación de la piel por mucho más tiempo, así como también promueve la elasticidad y firmeza.



Cód. C54

M&Y Esencia Contorno de Ojos

15ml

Esta esencia de ojos especialmente enriquecida con extracto de levadura, colágeno y 8 tipos de aminoácidos marinos, hidrata y revitaliza la zona de los ojos, reduciendo los signos de cansancio, estrés y ojeras.



Cód. C57

M&Y Crema Hidratante (Reparadora de Noche)

50g

Esta lujosa crema utiliza una solución de extracto de levadura, vitamina E, escualano y ácido hialurónico que estimula el metabolismo de la piel durante la noche, mejora la elasticidad e impulsa la renovación del cutis.

