



Microvance CAPIVANCE

Crecimiento y protección de los cabellos y uñas

Hidrolizado de proteínas de arroz
= Aminocomplejado



Biodisponibilidad

Magnesio marino
Silicio
Colágeno marino




Estructura de las faneras

Aminoácidos azufrados
Metionina / Cistina



Estructura de la queratina

Zinc
Levadura de cerveza
(Vit. B naturales)



Crecimiento
Fortificación

Vitaminas B3, B5, B6, B8
(biotina)
Vitaminas C y E



Cofactores antioxidantes

FORMULACIÓN AMINOCOMPLEJADA

INDICACIONES

- Uñas débiles y estriadas
- Pelo frágil y quebradizo
- Caída de pelo
- Suplemento de la Dieta de Aporte Proteico
- Tabaco
- Tratamientos dermo-estéticos

POSOLOGÍA

La posología solo se indica a título informativo y deberá ser adaptada a cada paciente según el criterio de un profesional de la salud.

2 comprimidos al día con la cena

Suplemento alimenticio para la salud de las faneras

Microvance **CAPIVANCE** es una asociación de micronutrientes naturales, que favorece una acción eficaz para el crecimiento y la protección del cabello y las uñas:

- El **Silicio coloidal**, el **magnesio marino natural** y el **colágeno marino** refuerzan la estructura de uñas y cabello (formando la matriz del tejido conjuntivo).
- Los aminoácidos azufrados (metionina y cisteína), forman la estructura de la queratina (piel, uñas, cabello) y mejoran la utilización de las vitaminas del grupo B.
- El **zinc** y la **levadura de cerveza biológica** intervienen en el crecimiento de cabellos y uñas.
- Las **vitaminas del grupo B** contribuyen a reforzarlos.
- Las vitaminas C y E las protegen de un envejecimiento prematuro.

Los activos son aminocomplejados para optimizar la tolerancia y la biodisponibilidad.

Asociaciones sinérgicas:

OLIGOVANCE, CANDI 5, PROBIOVANCE D10, BOURRACHE CASSIS, HYALUROVANCE, VITAVANCE Y YODO

Presentación:

Caja de 40 comprimidos recubiertos - 20 días
Renovar el tratamiento como mínimo 2 veces

	Por 2 comprimidos
Magnesio	112.5 mg
Levadura de cerveza	100 mg
Silicio	100 mg
Hidrolizado de colágeno marino	90 mg
Cistina	50 mg
Metionina	50 mg
Vit. C	80 mg
Vit. B3	16 mg
Vit. E	12 mg
Zinc	10 mg
Vit. B5	6 mg
Vit. B6	1400 µg
Vit. B8 o biotina o H	50 µg