

# PHARMACERIS W MELACYD INTENSE Aufhellende Nachtcreme 30 ml

Preis: 21,84 €



## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ml
Form	Creme
Inhalt	30 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	PHARMACERIS
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

### Hinweise

Die Creme wird zur täglichen Nachtpflege für Haut mit Verfärbungen, ungleichmäßigem Hautton und Haut, die Verfärbungen durch Sonneneinstrahlung, Einnahme von Verhütungsmitteln, während der Schwangerschaft, nach dermatologischen und ästhetisch-medizinischen Behandlungen sowie entzündlichen Läsionen ausgesetzt ist, empfohlen.

### Aktion

Für einen hochwirksamen Aufhellungseffekt sorgt eine Kombination aus 4 % Niacinamid, Papain und Vitamin. C. Niacinamid hemmt den Melanintransport zur Epidermis und verhindert so wirksam die Bildung neuer Pigmentläsionen sowie die Vergrößerung und Intensivierung bestehender. Papain beschleunigt die Depigmentierung, indem es die äußeren Schichten der verfärbten Epidermis abblättert. Gleichzeitig ermöglicht es ein tieferes Eindringen des Vitamins. C dringt tief in die Haut ein und intensiviert deren aufhellende und revitalisierende Wirkung. Allantoin spendet Feuchtigkeit und pflegt die Haut und wirkt lindernd bei Irritationen. Die Creme hellt Verfärbungen nach und nach auf, ohne die gesunde Haut zu verfärben.

### Wie benutzt man

Verfärbte Hautpartien jeden Abend einfetten. Der aufhellende Effekt ist nach 4-6 Wochen Anwendung sichtbar. Vermeiden Sie während der Behandlung und 10 Wochen nach Abschluss der Behandlung eine Sonneneinstrahlung der Haut. Es wird empfohlen, die Pharmaceris W SPF 50+ Creme tagsüber zur gleichen Zeit zu verwenden.

### Zutaten

Aqua (Wasser), Capryl-/Capric-Triglycerid, Parafinum Liquidum (Mineralöl), Glycerin, Niacinamid, Butylenglykol, Saccharose-Distearat, 1,2-Hexandiol, Saccharose-Stearat, Tocopherylacetat, Cetearylalkohol, Ascorbyltetraisopalmitat, Triethanolamin, Alkohol,

Xanthangummi, Acrylate/C10-30-Alkylacrylat-Crosspolymer, Papain, Carbomer, Allantoin, Lecithin, Rumex Occidentalis-Extrakt, BHA, Guarhydroxypropyltrimoniumchlorid, Hydroxyethylcellulose, Dextran, Nonapeptid-1, Diazolidinylharnstoff, Phenoxyethanol, Parfum (Duftstoff).