

**Seltan (100 ml)**

Selbstbräunungscreme für Gesicht und Körper  
Pflegend und befeuchtend

<b>Wirkstoffe</b>	Dihydroxyaceton	3,5%
	Vitamin E	1%
	Aloe Vera Konzentrat	0,1%

**Emulsion** Öl / Wasser  
pH-Wert 4,5

**Wirkung** Der Wirkstoff DHA (Dihydroxyaceton) färbt die obere Hornschicht braun. Ein Teil des DHA wird in Cyclodextrinen verkapselt; dadurch entsteht eine natürliche, gleichmässige Bräunung. Mit der natürlichen Abschiffung der oberen Zellschichten verschwindet diese Hautfärbung nach einigen Tagen wieder. Die angenehme, nicht fettende Creme enthält Vitamin E als Radikalfänger und Hautschutz und Aloe Vera für zusätzliche Befeuchtung.

**Anwendung** Für eine gleichmässige Bräunung ist ein vorgängiges Peeling empfehlenswert. Seltan gleichmässig auf die gereinigte Haut auftragen, damit keine Flecken oder Streifen entstehen und vollständig einziehen lassen. Bei Verwendung im Gesicht sind Haaransatz und Augenbrauen auszusparen. Verhornte Stellen, zB. Ellbogen, Knie, Fersen, bräunen stärker und sind deshalb sparsamer zu behandeln. Nach der Anwendung Hände gründlich mit Seife waschen.

**Hinweise:**

- Nicht jede Haut bräunt mit Selbstbräunungsmitteln.
- Die Intensität der Färbung hängt von der Dicke der Hornschicht ab. Ist der Farbton zu schwach, kann die Creme zweimal aufgetragen werden. Wird nur ein Hauch von Bräunung gewünscht, kann die Gesichtshaut vorher mit einer leichten Tagescreme, der Körper mit Body Lotion behandelt werden.
- Die Bräunung tritt nach 2-4 Stunden ein.
- Der Kontakt mit Kleidern ist zu vermeiden, bis die Creme vollständig in die Haut eingezogen ist.
- Seltan schützt nicht vor Sonnenbrand.

**Inhaltstoffe\*****Leicht parfümiert:**

Aqua, Ethylhexyl Isostearate, Propylene Glycol, Glycerin, Cyclopentasiloxane, Dihydroxyacetone, Ethylhexyl Stearate, Dimethicone, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Stearyl Alcohol, Stearic Acid, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Parfum, Cyclodextrin, Xanthan Gum, Methylparaben, Aloe Barbadensis, Butylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Citric Acid.

\*) Inhaltsstoffe nach INCI  
Erläuterungen zu den Wirk- und Hilfsstoffen der Louis Widmer Präparate. Definitionen nach INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredients Names).