

# BREAKING NEWS

**robino**

Soft skin with a beautiful tan.



*Cosmedico*  
robino

*Cosmedico*  
FIRST CHOICE IN TANNING

bis zu  
up to

# 50%

**Verbesserte Direktpigmentierung**  
**Improved direct pigmentation**

## **Cosmedico RUBINO** **UV- und Rotlicht in perfekter Kombination**

Cosmedico RUBINO hat das perfekt ausbalancierte Wirkungsspektrum von UV- und Rotlicht für glatte Haut und eine wunderschöne Bräune. Ihr Rotspektrum erhöht die UV-Verträglichkeit und damit auch den Wohlfühlfaktor während der Anwendung. Ihre ausgewogene spektrale Verteilung verbessert die Direktpigmentierung um bis zu 50%.

Insgesamt ist Cosmedico RUBINO einer Collagen-Bräunungslampe sichtlich überlegen, sowohl in Bezug auf die Bräunungsintensität als auch auf die Hautverträglichkeit und das angenehme Gefühl während und nach ihrer Anwendung.

### **Die überzeugenden Anwendungsergebnisse:**

- Deutlich verbesserte Direktpigmentierung
- Sanfterer Bräunungsprozess
- Länger anhaltende wunderschöne Bräune
- Erhöhte UV-Verträglichkeit
- Schutz der Zellen vor freien Radikalen
- Aktivierung der Sauerstoffversorgung der Haut
- Anregung des Hautstoffwechsels
- Glattes und erfrischtes Hautgefühl
- Hoher Wohlfühlfaktor

## ***Cosmedico RUBINO*** ***UV and red light in perfect combination***

*Cosmedico RUBINO has the perfectly balanced spectrum of effects of UV and red light for smooth skin and a beautiful tan. Its red light spectrum increases the UV-compatibility and thus also the feel-good factor during the application. Its balanced spectral distribution improves direct pigmentation by up to 50%.*

*Overall, Cosmedico RUBINO is visibly superior to a collagen tanning lamp, both in terms of tanning intensity as well as skin compatibility and the pleasant feeling during and after its application.*

### ***The convincing application results:***

- *Significantly improved direct pigmentation*
- *Smoother tanning process*
- *Longer lasting beautiful tan*
- *Increased UV compatibility*
- *Protection of cells against free radicals*
- *Activation of oxygen supply to the skin*
- *Stimulation of the skin metabolism*
- *Smooth and refreshing skin feel*
- *High feel-good factor*



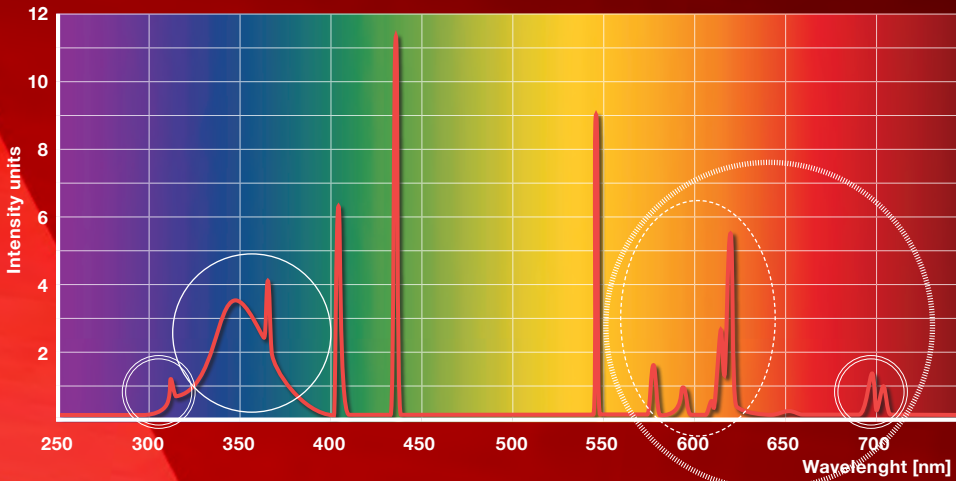
Cosmedico  
RUBINO

rubino

	Leistung (W)	Länge (mm)	Short/Long Mount <sup>1</sup> (SM/LM)	Reflektor •	UVA Bestr. (W/m <sup>2</sup> )	UVA Flux (W)	UVB/ UVA (%)	Äquivalenzschlüssel	Vitamize Ewffekt <sup>2</sup>	NLD <sup>3</sup> (h)	Art-Nr.
	Wattage (W)	Length (mm)	Short/Long Mount <sup>1</sup> (SM/LM)	Reflector •	UVA Irrad. (W/m <sup>2</sup> )	UVA Flux (W)	UVB/ UVA (%)	Equivalency code	Vitamize effect <sup>2</sup>	Useful life (hrs)	Ordering code
Cosmofit <sup>+</sup> RUBINO R 27 100W	100	1760	SM	•	15	21	0,7	100-R-27/2,7	••	800	31286
Cosmofit <sup>+</sup> RUBINO R 31 160W	160	1760	SM	•	18	24	0,6	160-R-31/3,1	••	800	31287
Cosmofit <sup>+</sup> RUBINO R 36 180W	180	2000	SM	•	19	31	0,6	180-R-36/3,2	••	800	31289
Cosmolux RUBINO R 100 160W	160	1760	SM	•	15	21	3,9	160-R-100/12,3	•••	800	31288

<sup>1</sup> Elektrodenkonstruktion | *Electrode construction* <sup>2</sup> Vitamize effect: • gut | *good* •• verstärkt | *intensified* ••• maximal | *maximum* <sup>3</sup> NLD = Nutzlebensdauer  
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | *Technical changes and typographical errors reserved.*

## Spektrale Wirkungsfelder der Cosmedico RUBINO Spectral fields of effect Cosmedico RUBINO



Neue RUBINO Bräunungslampe mit Rotspektrum  
 New RUBINO tanning lamp with red spectrum



Zusätzliche Wirk- und Wohlfühleffekte für die Haut:

- Anregung des Hautstoffwechsels
- Aktivierung der Sauerstoffversorgung
- Sanfterer Bräunungsprozess
- Glattes und erfrishtes Hautgefühl

*Additional well-being effects for the skin:*

- *Activation of skin metabolism*
- *Activation of oxygen supply to the skin*
- *Smoother tanning process*
- *Smooth and refreshing skin feel*



Bis zu 50% verbesserte Direktpigmentierung

*Up to 50% improved direct pigmentation*



Länger anhaltende und schöne Bräune

*Longer lasting beautiful tan*



Schutz der Zellen vor freien Radikalen

*Protection of cells against free radicals*