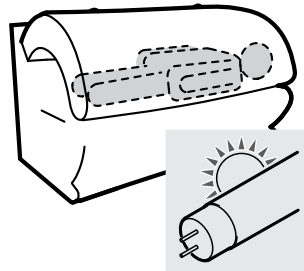
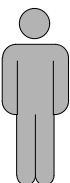


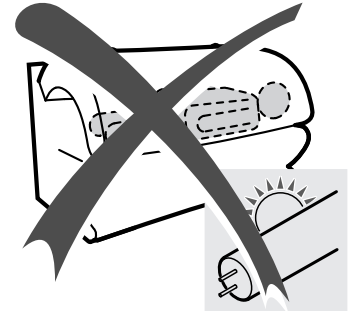
D

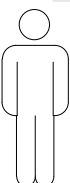
# BESONNUNGSPLAN

Gilt nur für Deutschland



Hauttyp  III / IV / V / VI



Hauttyp  I\* + II\*

Haut- typ	Erythemwirksame Bestrahlung in $J/m^2$ = Höchstbestrahlungsdauer in Minuten				
	Nummer der Bestrahlung in der Serie				
	1	2 + 3	4 + 5	6 - 8	9 + 10
I*	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten
II*	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten	5 Minuten

**\*\*Ausschlusskriterium: UV-Solarium sollte nicht genutzt werden.**

III	5 Minuten	8 Minuten	11 Minuten	13 Minuten	19 Minuten
IV	5 Minuten	11 Minuten	16 Minuten	19 Minuten	25 Minuten
V	5 Minuten	13 Minuten	22 Minuten	30 Minuten	33 Minuten
VI	5 Minuten	16 Minuten	27 Minuten	33 Minuten	33 Minuten

Mindestens 48 Stunden Abstand zwischen ersten beiden Bestrahlungen.

Maximal 50 Bestrahlungen pro Jahr.

Zwangabschaltung bei  $800 J/m^2 = 44$  Minuten

Messverfahren gemäss nach DIN 5050 Teil 1 und EN 60335-2-27

UV-Schutz-Verordnung für  
Solarienbetreiber (UVSV)

300002782 /10.2011

JK-INTERNATIONAL GMBH  
Division JK-LICHT  
Koehlershohner Straße  
53578 Windhagen/GERMANY

