

Von unseren Lichtprofis entwickelt bietet LightSelect vom sanften Beauty-Teintüberpures Sommerfeeling bishin zurrundum Sonnenbräune die ganze Palette der Spektral- und Lichtkombinationen. Dazu kannst Du durch den richtigen Einsatz der spektralen Möglichkeiten eine tolle Vorbräune aufbauen – derrichtige Startineinen relaxten Sonnenurlaub.

LASS DICH GERNE VON EINEM STUDIO-MITARBEITER ÜBER DIE VERFÜGBAREN LICHTSPEKTREN BERATEN.



SUNSPHERE PRO

DER WELTWEIT ERSTE FULL-LED-FACIAL MIT UVB-LEDs.



PIGMENTDUNKELUNG

UVA LEDs - Schöne Bräune ganz nach Wunsch

VITAMIN D

UVB LEDs für optimalem Pigment- und Vitamin D-Aufbau

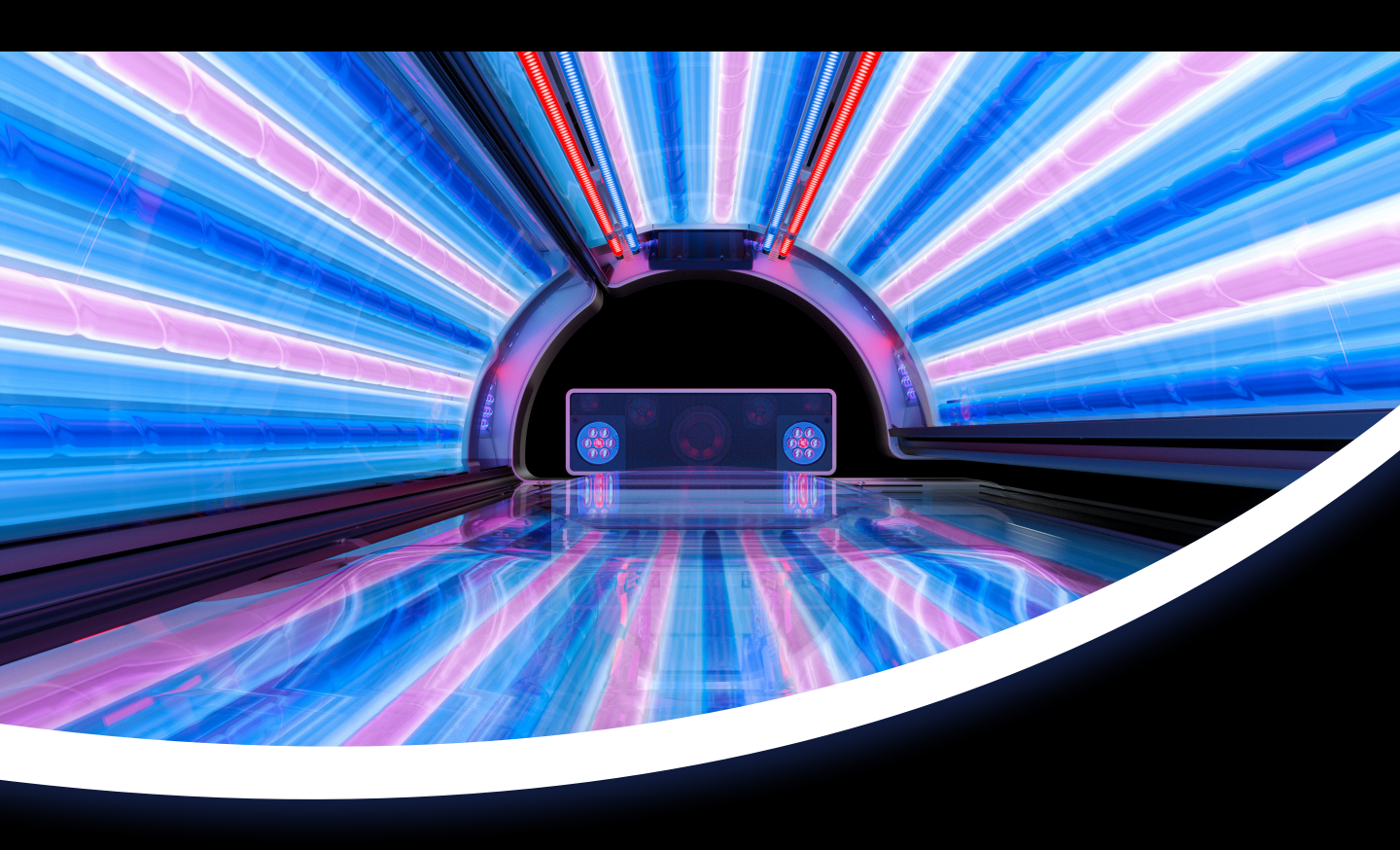
COLLAGEN - AUFBAU

Rote Nano Beauty LEDs für einen wunderschönen Teint und ein samtweiches Hautgefühl



K9S BE ACTIVE





Dieses Licht-Trio spielt mit den Farben des Sommers: vitaSun kombiniert blaues UV-Licht und rotes Beauty-Licht mit dunkelblauem blueSunlight. Für ein direkt sichtbares Bräunungsergebnis und eine intensive Vitamin-D Stimulation.

BlueSunlight bereitet mit seiner aktivierenden Reaktion die Haut optimal auf die Bräunung vor, steigert die Wirkung des Beauty-Lichts, die Vitalität und das allgemeine Wohlbefinden. So schafft vitaSun auch einen sofort spürbaren Hautpflegeeffekt und ist ein echtes Wohlfühl-Energie-Paket.

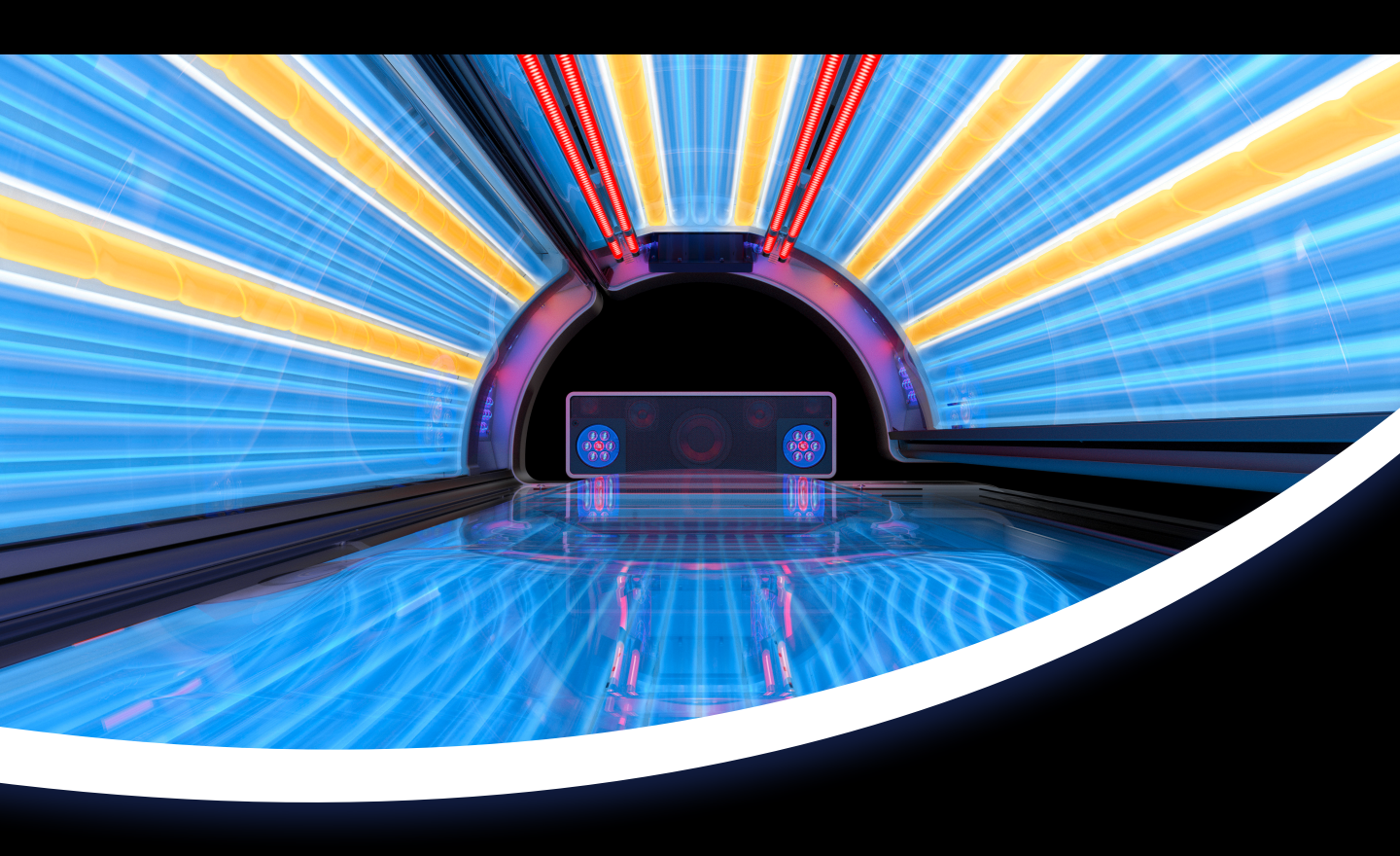


^{*}Modellhaft vergleichende Darstellung



K9S BE SPECIAL





Das pure "Sommerfeeling" mit intensivem Sonnen-Licht. Das pureSunlight schafft einen verstärkten Pigmentaufbau. Für eine gesteigerte Vitamin-D-Bildung sorgen die extraSunlight-Röhren.

Der hohe UVB-Anteil von gelben extraSunlight erzeugt eine schöne, langanhaltende Bräune. Mit dieser Kombination zaubert extraSun die perfekte Sommerstimmung.

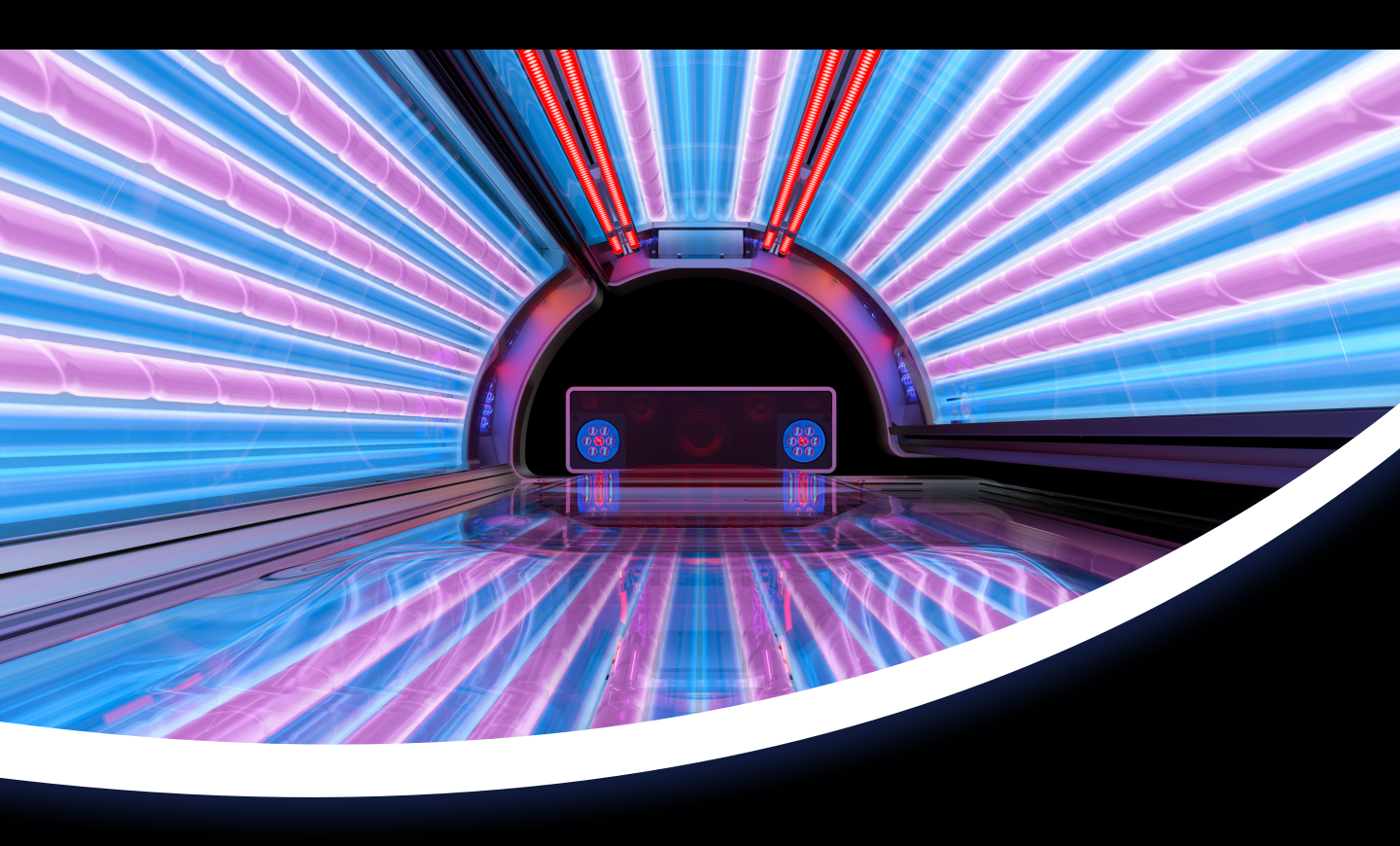


^{*} Modellhaft vergleichende Darstellung



K9S BE STRONG





Das "Kraftpaket" aus intensiv bräunendem Sonnen-Licht und Beauty-Licht für besonders tiefe Bräune und ein angenehmes Hautgefühl. Blaues UV-Licht dringt tief in die Haut ein, aktiviert die Pigmentbildung und sorgt für eine direkte Bräune.

Rotes Beauty-Licht fördert die Collagenbildung, was ein besseren Bräunungsergebnis erzielt und für eine sichtbar schöne Haut sorgt.



^{*} Modellhaft vergleichende Darstellung

