

54 SCULPTING GEL - 150ml



TABU

ITA

Gel senza alcool a tenuta ultra forte.
 Ideale per effetti decisi e scolpiti.

TABU

ENG

Alcohol-free extra-strong hold hair gel.
 Ideal for bold, sculptured effects.

TABU

ES

Gel sin alcohol con fijación ultrafuerte.
 Ideal para un efecto firme y esculpido.

TABU

FRA

Gel sans alcool à tenue ultra forte.
 Idéal pour des effets fixés et sculptés.



PLUS	PROPRIETÀ	BENEFICI
TAURINA	Amminoacido in grado di contrastare il processo di invecchiamento grazie alla sua azione anti-radicali liberi.	Proprio questa sua peculiarità, unita alla sua spiccata attività energizzante, rinforza donando nuova vitalità alla fibra capillare. La taurina presente nei nostri prodotti non è di origine animale, ma è creata in laboratori farmaceutici senza impiegare componenti animali.
TAURINE	It's an amino acid that slows down the ageing process as it combats the free radicals.	This feature, together with its intense energizing action, helps reinforce hair, giving fiber new vitality. The taurine in our products is not of animal origin but is synthesized in pharmaceutical laboratories without using any animal derivatives.
TAURINE	La taurina es un aminoácido capaz de contrastar el proceso de envejecimiento gracias a su acción anti radicales libres.	Precisamente esta peculiaridad, junto a una acción energizante intensa, refuerza dando mayor vitalidad a la fibra del cabello. La taurina presente en nuestros productos no es de origen animal, sino que se sintetiza en laboratorios farmacéuticos sin el uso de componentes de origen animal.
TAURINE	La taurine est un acide aminé en mesure de lutter contre le processus de vieillissement grâce à son action anti-radicaux libres.	C'est justement cette particularité, associée à son intense activité énergisante, qui renforce la fibre capillaire en lui donnant une nouvelle vitalité. La taurine présente dans nos produits n'est pas d'origine animale, mais est synthétisée dans des laboratoires pharmaceutiques sans employer de substances animales.

54 SCULPTING GEL - 150ml



TABU

PT

Gel sem álcool com fixação ultra-forte.
Ideal para efeitos marcados e esculpidos.

TABU

DE

Gel, ohne Alkohol, für ultrastarken Halt.
Ideal für entschiedene und definierte Looks.

TABU

NL

Alcoholvrije gel met een ultrasterke hold.
Ideaal voor gedefinieerde en gemodelleerde effecten.

TABU

POL

Żel bezalkoholowy bardzo mocno utrwalający.
Doskonały do kreowania zdecydowanego



PLUS	PROPRIETÀ	BENEFICI
TAURINA	A taurina é um aminoácido capaz de contrastar o processo de envelhecimento graças à sua acção anti-radicaís livres.	Justamente esta sua peculiaridade, unida à sua intensa atividade energizante, reforça proporcionando uma nova vitalidade à fibra capilar. A taurina presente nos nossos produtos não é de origem animal, mas é sintetizada em laboratórios farmacêuticos sem o uso de qualquer componente animal.
TAURIN	Taurin Uist eine Aminosäure, die es vermag gegen GEGEN FREIE RADIKALE und somit, dem Alterungsprozess ENTGEGENZUWIRKEN.	Eben diese Besonderheit kräftigt die Haarfaser, zusammen mit der intensiven ENERGIESPENDENDEN Wirkung, und verleiht ihr neue Vitalität. Das in unseren Produkten enthaltene Taurin ist nicht tierischen Ursprungs, sondern wird in pharmazeutischen Labors ohne irgendeine tierische Komponente synthetisiert.
TAURINE	Taurine is een aminozuur welke met behulp van de toegevoegde vrije radicalen het verouderingsproces tegen gaat.	Taurine heeft tevens een stimulerende werking die de haarvezel verstevigt en zorgt voor vitaal haar. De taurine in onze producten heeft geen dierlijke oorsprong, maar is in farmaceutische laboratoria zonder het testen op of gebruik van dieren samengesteld.
TAURYNA	Tauryna to aminokwas przeciwdziałający starzeniu się, ponieważ zwalcza wolne rodniki.	Ta jego właściwość, w połączeniu z intensywnym działaniem energizującym, wzmacnia włókno włosów, nadając mu nowej witalności. Tauryna zawarta w naszych produktach nie jest pozyskiwana ze zwierząt, uzyskujemy ją syntetycznie w naszych laboratoriach farmaceutycznych, nie wykorzystując jakichkolwiek materiałów pochodzenia zwierzęcego.