

PREISLISTE ULTRASCHALL-BEHANDLUNGEN

	Behandlungszonen*	Damen	Dauer/min	Herren	Dauer/min
1.1	Ultraschall zur Faltenreduktion	€ 120,00	90min	€ 120,00	90min
	(Gesicht, Hals, Dekolleté) Reinigung, Peeling, Hyaluron-Collagen-Serum, Ultraschall Intense zur Aktivierung der Kollagen- und Elastin-Synthese und Straffung der Konturen, Maske, Augen- und Abschlusspflege				
1.2	Ultraschall zur Pigmentreduzierung	€ 120,00	90min	€ 120,00	90min
	(Gesicht, Hals, Dekolleté) Reinigung, Peeling, Vit-C-Serum, Ultraschall Intense zur Aktivierung der Kollagen- und Elastin-Synthese und Straffung der Konturen, Maske, Augen- und Abschlusspflege				
1.3	Ultraschall zur Couperosereduzierung	€ 90,00	60min	€ 90,00	60min
	(Gesicht) Reinigung, Anti-Couperose-Serum, Soft Ultraschall zur Aktivierung der Kollagen- und Elastin-Synthese und Straffung der Konturen, beruhigende Maske, Augen- und Abschlusspflege				
1.4	Ultraschall zur Cellulitereduzierung	€ 120,00	90min	€ 120,00	90min
	(Beine, Po) Peeling, Serum, Anti-Cellulite-Ultraschallbehandlung mit anschließender Schröpfmassage				

Alle Preise beinhalten 19% Mwst. Zahlungen sind nach der jeweiligen Behandlung fällig und können vor Ort bezahlt werden (Barzahlung, EC-/ Kreditkarte).

Mit dieser Methode können alle Altersgruppen und alle Hauttypen behandelt werden. Allerdings ist die Ultraschall-Behandlung nicht geeignet für Menschen, die eine Kontraindikation gegen Ultraschallanwendungen haben. Dazu gehören Kunden mit Krebserkrankungen oder mit einem Herzschrittmacher.

In einem persönlichen Beratungsgespräch informieren wir Sie gern auf.

*Wichtiger Hinweis

Um lang anhaltende Wirkungen zu erzielen, sollten allerdings regelmäßige Behandlungen als Kur 1 bis 2 mal wöchentlich über 4 bis 6 Wochen durchgeführt werden. Solche Behandlungskuren bringen eine deutliche und lang wirkende Hautbildverbesserung, die sich noch monatelang über den Behandlungszeitraum hinaus weiter entwickelt.

Vereinbaren Sie gern ein kostenloses Beratungsgespräch unter info@quast-aesthetik.de - Wir freuen uns auf Sie