



Tannstar®

...von **elomat**®
...wir erfinden's einfach

Die durchdachte Spray-Tanningkabine

Mit Tannstar bleibt Ihr Studio dauerhaft schön.



Ihre rentable Investition, Kauf oder Ratenkauf möglich.

Bei anderen, unprofessionellen Kabinen werden ebenso 4 Minuten zum Sprühen benötigt, jedoch werden 20 Minuten kostbarer Arbeitszeit zum Wischen innerhalb und außerhalb der Kabine verschwendet.

Wie ein Badetuch kann die komplette Stoff-Innenhülle und der Stofffilter in der Waschmaschine gewaschen bzw. regeneriert werden.

Das Over-Spray wird großflächig abgesaugt und micro-gefiltert.

Selbstaufbausystem, innerhalb kurzer Zeit auch mit wenigen handwerklichen Kenntnissen aufzubauen.

Die patente Absorber-Absaugkabine für Profis.



Abb.: z. B. Pink-Design



Der neue Trend

- ☞ Spray-Tanning-Anbieter erzielen mehr Umsatz und mehr Gewinn.
- ☞ Mit Spray-Tanning ergeben sich Synergieeffekte für neue Geschäftsbereiche, auch mit bisherigen Kunden.

Die Kosten-Nutzenanalyse

- ☞ Die Tannstar Kabine von Elomat ist kein Set-Kaufsystem.
 - ☞ Sie beziehen die Spray-Lotion und das Sprühgerät von Ihrem Lieblingslieferanten.
 - ☞ Keine teuren Folgekosten, da kein Druckerpatronen-Verkaufsprinzip.
 - ☞ Minimale Folge- und Wartungskosten aufgrund auswaschbarer Filtermatten und Absorberhüllen (auch hier keine teuren Folgekosten).
 - ☞ Keine feuchten, schmierigen Wände, die jedes Mal zeitaufwändig abgewischt werden müssen.
 - ☞ Geringer Personalaufwand, da sich zeitintensives Abwischen von großen Flächen minimiert.
 - ☞ Schon nach ca. 300 Anwendungen kann die komplette Investition von Kabine, Sprühgerät und Lotion bezahlt sein.
 - ☞ Darüber hinaus ist eine schnelle steuerliche Abschreibung bzw. Ersparnis von Bedeutung.
- ☞ Optional (gegen Aufpreis) mit separat aufstellbarer Kabinenheizung.
 - ☞ Leichtbauweise, nur ca. 49 kg.
 - ☞ Handlingsgewicht zum Verfahren nur ca. 7 kg.
 - ☞ Zur Reinigung des Studiobodens ist die Kabine sehr leicht zu verschieben.
 - ☞ Bespannte Innenhülle aus schnell trocknendem Absorberstoff. Mit praktischem Klettverschluss ruckzuck befestigt und gelöst.
 - ☞ Die Außenhülle kann jederzeit mit einem anderen Design bespannt werden (siehe Seite 3).



Sämtliche bespannten Hüllen sowie der ebenerdige Kunstlederboden sind mit praktischen Klettverschlüssen ausgestattet.



Das einzigartige Filtersystem

Die Filtermatten sind bei max 30°C in der Waschmaschine sehr gut auswaschbar, ebenso die Stoff-Innenhüllen. Die Tanning-Lotion ist gut wasserlöslich. Infolgedessen sind die Filter nur noch selten zu erneuern.

Das Absorbersystem in Verbindung mit der leistungsstarken Filterabsaugung ist zudem hygienisch unbedenklich. Das Verkeimungsrisiko ist gering, weil das Over-Spray gleichmäßig verteilt und nicht an mehreren Einzellüftern, wie es bei anderen Herstellern der Fall ist, abgesaugt wird. Darüber hinaus sorgt der hohe Luftdurchsatz im Filter ebenso für eine schnelle Filtertrocknung und verhindert eine Verkeimung infolge von Feuchtigkeit. Zur besseren Erkennung des Sättigungsgrades der Filtration sind der Filter und die Absorberhülle in heller Ausführung hergestellt. Das Over-Spray gelangt zu 95 % in den auswaschbaren Stofffilter und in die auswaschbare Innenhülle. Nur noch wenig Overspray überträgt sich dann noch auf die Plexiglasdecke und den Kunstlederboden.

Ungefähr 30 Anwendungen können durchgeführt werden, bevor der Filter und Absorberstoff in der Waschmaschine auszuwaschen sind. Optional erhalten Sie ein zweites Set (Best-Nr.: Tan9), welches Sie während der Reinigung des ersten einsetzen können.

Als Nebeneffekt erzeugt die Stoffbespannung eine schallabsorbierende und angenehme Akustik in der Kabine.

Leistungstest Absaugfilter

Testen Sie uns sowie auch andere Hersteller auf die Werbeversprechen in Bezug auf Abluffilter. Nehmen Sie einen beliebigen Geldschein, und halten Sie ihn wie hier abgebildet vor den Filter. Wenn dieser an jeder Stelle (auf einer Fläche von B: 30 cm, H: 100 cm des Absaugbereiches) durch den Saugdruck hängen bleibt, so spricht man von einer effektiven Sprayabsaugung.



Einfacher Saugtest, Filtertest

Leistungsstarker Silence-Absaugmotor

Die effektive (vollflächige, nicht punktuelle) Absaugung mittels mehreren Filterstufen (davon zwei innerhalb der Kabine) schützt den Kunden und das Personal wirkungsvoll vor übermäßigem Einatmen der Spray-Lotion.



Leicht abnehmbare Filtermatten

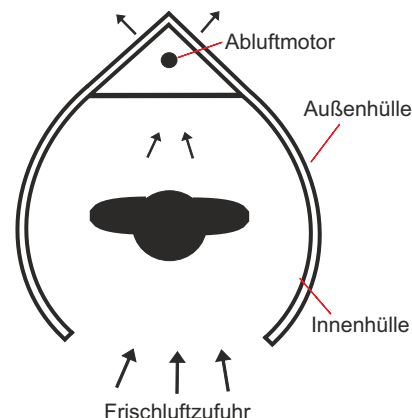
Darüber hinaus wird das Studio bzw. andere Arbeitsplätze bestens vor dem Sprühnebel geschützt. Somit entspricht die Absauganlage sowohl den gesetzlichen Vorgaben als auch den Vorgaben der Berufsgenossenschaft hinsichtlich Arbeitsstätten. Elomat ist ein erfahrener Anlagenbauer und mit Absauganlagen für Over-Sprays auch in anderen Branchen ein Begriff. Der erzeugte Turbo-Luftstrom ist einzigartig und ermöglicht selbst dann noch eine effektive Absaugung, wenn die Filter schon mehr als 70% erschöpft sind. Bei anderen Kabinen müssen schon bei ca. 40 % der maximalen Filterleistung die Filter kostspielig gewechselt werden, ohne dass die volle Kapazität genutzt wird.

Elomat kann auf erstklassige Referenzen zurückgreifen.

Einzigartiges Kabinenklima

Optional ist eine separat, aufstellbare Kabinenheizung (Best-Nr. TAN8) gegen Aufpreis erhältlich. Die Erwärmung des Kabinenraumes um einige Grad ist sinnvoll, weil dadurch die Spray Lotion auf der Haut schneller abtrocknet. Normalerweise beginnt der Körper trotz Zimmertemperatur zu frösteln, wenn man unbedeckt und nass in der Kabine steht. Bei beheizter Kabine ist der Aufenthalt auch im unbedeckten Zustand sehr angenehm. Zudem wird mittels einer glatten, offenporigen und warmen Haut ein gleichmäßigeres Bräunungsergebnis als mit einer unebenen Gänsehaut erzielt. Das Over-Spray an der Absorberhülle und in den Filtern stellt eine zusätzliche Optimierung der Hygiene dar, da das Spray beschleunigt abtrocknet.

Schema Absaugsystem





Tannstar®

...von **elomat**®
...wir erfinden's einfach

Individuell

Die Außenhülle aus bespanntem Stoff können Sie nach Ihrem Geschmack gestalten. Hierfür stehen mehrere tolle Stoffmuster zur Auswahl.

Fordern Sie kostenlose Stoffmuster im Format ca. 10 x 20 cm bei uns an.



Pink
Feincord
8105



Apricot
Feincord
1519



Dunkellila
Feincord
5022



Beige
Feincord
5005



Blau-Schwarz
Feincord
6205



Rot
Feincord
9105



Apfelgrün
Feincord
3305



Petrolblau
Feincord
7030



Türkisblau
Feincord
5030



Royalblau
Feincord
5027



Braun Glitzer
BW Stretch
3152



Dalmatiner
Webpelz
89805



Giraffe
Webpelz
89803



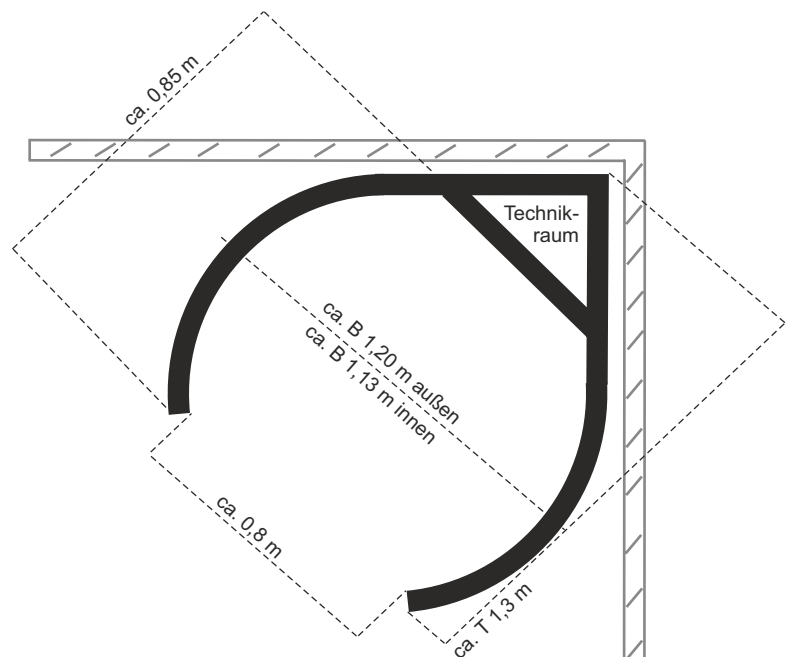
Gepard
Webpelz
89810



Zebra
Webpelz
89809



Beispiel:
Streifendesign



Tannstar passt auch
tadellos in eine 90° Ecke

Mobil und praktisch

Bei Bedarf, z. B. aus Platzgründen oder zum Reinigen des Studios, lässt sich die Tanning-Kabine verschieben. Mehrere Laufrollen ermöglichen dies kinderleicht.

Das spezielle Transportrollensystem ist für Räume mit glatten Böden, wie z. B. PVC, Laminat, Holz und Stein sehr gut geeignet.



Tannstar[®]

...von **elomat[®]**
...wir erfinden's einfach

Bis ins Detail durchdacht

Die stromsparende LED-Beleuchtung mit nur 30 Watt entspricht einem herkömmlichen 500 Watt Strahler.

Der Strahler befindet sich oberhalb der durchsichtigen Plexiglasabdeckung zum Schutz vor dem Over-Spray. Die lichtleitende Plexiglasscheibe ist so konstruiert, dass das Licht vom Strahler über der Scheibe großflächig, hell und blendfrei in die Kabine strahlt.

Zudem besteht diese aus einer komplett glatten Unterseite, die ohne Hindernisse leicht abgewischt werden kann. Der Strahler ist seitlich schwenkbar und in der Länge ausziehbar. Somit kann ein günstiger Lichtwinkel und eine optimale Sicht eingestellt werden. Die beste Strahlereinstellung für den Sprühvorgang ist dann erreicht, wenn das Licht etwas schräg von oben die Vorderseite des Körpers anstrahlt, ohne dass die Augen geblendet werden (denn die Rückseite des Körpers ist nicht zu beleuchten).

In dieser Einstellung werden nahezu Tageslichtverhältnisse für ein optimales Tanning-Ergebnis erzielt. Bedingt durch die optimalen Lichtverhältnisse ist der Sprühvorgang von der Kosmetikerin sehr gut einsehbar und führt folglich zu einer optimalen Tanning-Qualität.

Technische Daten:

- Tiefe: ca. 1,30 m / 0,85 m
- Breite: ca. 1,20 m
- Außenhöhe ohne Lampe: ca. 2,10 m
- Außenhöhe mit Lampe: ca. 2,25 m
- Lichtes Maß Innenhöhe ca. 2,08 m
- Gewicht: ca. 49 kg
- Handlingsgewicht zum Verfahren nur ca. 7 kg
- Durchsatz Absaugmotor, ca. 1000 cbm/h bei 70% Filtersättigung
- Anschlussspannung: 230 V AC
- Gesamtleistung: ca. 400 Watt
- Erforderliche Stromsicherung für die Steckdose: 10 Amp.
- Stromanlage nach VDE Vorschrift
- Kabellänge mit Stecker ca. 10m
- Schallpegel: ca. 58 dB
- Filterfläche und Absorberfläche der Innenhülle: ca. 5 m²



Praktisch: Mobile Bedienkonsole am Boden stehend mit separatem Fußschalter für Absaugmotor und Strahler. Zudem zwei Steckdosen für die Spraypistole.

Optional: Individuell nachrüstbare Halterung für die Spraypistole.



- Optimale Lichtverhältnisse und Kabinengeometrie.
- Bodenebener Einstieg mit rutschhemmenden Noppen-Kunstlederboden.
- Tannstar ist auch für groß gewachsene Personen geeignet.

Händleradresse: