

DER SCHWAN[™]



Arne Jacobsen entwarf 1958 den Schwan[™] und das Ei[™] für die Lobby- und Loungebereiche des Royal Hotels in Kopenhagen. Der Auftrag, das Hotelgebäude in allen Einzelheiten und seine Einrichtung zu entwerfen, war Arne Jacobsens große Chance, seine Theorien über die Integration von Design und Architektur in die Praxis umzusetzen. Der Schwan war 1958 eine technologische Neuerung: Keine geraden Linien, nur Kurven. Eine Kunststoffschale auf drehbarem Sternfuß aus Aluminium, gepolstert mit einer Schicht Kaltschaum und bezogen mit Stoff oder Leder. Diese beiden originalen Design-ersessel stammen aus Jacobsens eigener Garage in Klampenborg nördlich von Kopenhagen und werden seither von Fritz Hansen produziert.



ARNE JACOBSEN 1902-1971

Die Kooperation zwischen Arne Jacobsen und Fritz Hansen geht auf das Jahr 1934 zurück, doch erst 1952 stellt sich mit der Ameise™ ein durchschlagender Erfolg ein. Daran schloß sich 1955 die Serie 7™ an, die Arne Jacobsens und Fritz Hansens Namen in das Buch der Möbelgeschichte einschrieb. Arne Jacobsen war als Architekt und Designer sehr produktiv. Für das Ende der 50er Jahre von ihm entworfene Royal Hotel in Kopenhagen schuf er auch das Ei™, den Schwan™, das Schwansofa™ und die Serie 3300™. Arne Jacobsen war und ist ein geschätzter und herausragender Designer. Während den Bauten Arne Jacobsens geringere Wertschätzung zuteil wurde, gehören sein Möbeldesign und seine Gebrauchskunst zum nationalen und internationalen Erbe.



DESIGN

Arne Jacobsen, 1958

BESCHREIBUNG

Sessel, entworfen von Arne Jacobsen, hergestellt von Fritz Hansen.

Die Schale ist aus glasfaserverstärktem Polyurethan.

Die Schale ruht auf einer drehbaren Stahlsäule, Ø 28 mm, mit einem satinverchromten Außenrohr, Ø 38 x 2 mm, einer Montageplatte aus 5 mm mattverzinktem Stahl mit aufgeschweißtem Stahlkonus, und einem Fußkreuz aus druckgegossenem Aluminium. Die Fußstopfen sind spritzgegossen aus PA66 (Nylon).

MODELLE & ABMESSUNGEN

Der Schwan ist mit Stoff- und Lederbezug in zwei verschiedenen Höhen, Standardhöhe oder +8 cm, lieferbar. Daneben ist der Schwan drehbar (3320) oder drehbar mit Rückholmechanik (3329) erhältlich.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Sitzhöhe: 40 cm

Gesamthöhe: 77 cm

Breite: 74 cm

Tiefe: 68 cm

HOHE AUSFÜHRUNG, +8 CM

Sitzhöhe: 48 cm

Gesamthöhe: 85 cm

Breite: 74 cm

Tiefe: 68 cm

POLSTERUNG

Der Schwan ist mit Kaltschaum gepolstert und mit Stoff oder Leder bezogen. Lieferbar in folgenden Stoffqualitäten: Fame, Ducale 08, Magic, Hal-lingdal, Divina, Divina Melange, Tonus, Topas, Steelcut Trio und Comfort, sowie in den Lederqualitäten: Basic, Classic, Soft, Natur, Weiß, Optisches Weiß und Elegance.

UMWELT & PRÜFUNGEN

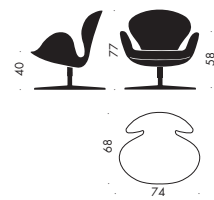
Der Schwan ist geprüft nach EN 15373 auf Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Stabilität - Prüfstufe 2, normale Beanspruchung im öffentlichen Raum.

GARANTIE

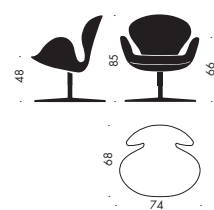
Auf Fabrikationsfehler (Werkstoffe und Konstruktion) an Standardwaren wird 5 Jahre Garantie gewährt. Von der Garantie ausgenommen sind besondere Lederarten und andere Stoffe, die auf Veranlassung des Kunden bestellt werden. Gewöhnlicher Verschleiß und Schäden an Bezügen sind von der Garantie ausgenommen. Fritz Hansen bietet eine erweiterte Garantie von bis zu 20 Jahren auf online unter fritzhansen.com/myrepublic registrierte Produkte an. Die Garantie für Peddigrohr, Teppiche und Lampen beträgt 2 Jahre.



DER SCHWAN™ - 3320/3329



DER SCHWAN™ - +8 cm



Fritz Hansen A/S ® - Diese Dokumentation und die darin vorkommenden Produkte und Bezeichnungen sind gesetzlich geschützt, u.a. durch das dänische Urheberrechtsgesetz, das dänische Markengesetz und das dänische Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb, und sie dürfen ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Fritz Hansen A/S nicht benutzt werden. Eine Verletzung der Rechte der Fritz Hansen A/S kann gerichtlich verfolgt werden.

HAUPTSITZ

DÄNEMARK - Allerød

SHOWROOMS

DÄNEMARK - Kopenhagen / NIEDERLANDE - Amsterdam / ITALIEN - Mailand / JAPAN - Tokio / NORWEGEN - Oslo / SCHWEDEN - Stockholm / GROSSBRITANNIEN - London / USA - New York

