

Nu



profim



„Das Hauptkonzept der Produkte Nu war die Entwicklung einer Palette aus vielseitigen Schalenstühlen mit völlig reiner Form – ohne überflüssige Elemente, einfach ein klassisches Möbelstück mit richtigen Proportionen, hergestellt aus hochwertigen Materialien. Das Hinzufügen des kleinen integrierten Dachelements ermöglicht dabei die Verwandlung des einfachen Schalenstuhls in einen gemütlichen Raum, der die Konzentration fördert.“

Paul Brooks
Produktdesigner



Viel Raum. Viele Möglichkeiten.



COFFEE
SHOP
LOUNGE
chillout
AIRPORT
library

RECEPTION HALL
restaurant ART
BOOKSTORE GALLERY
waiting room
MUSEUM CLINIC



Das Nu-Sortiment bietet große Flexibilität bei der Raumgestaltung mit niedriger Rückenlehne füllen sie perfekt eine große Fläche in einem Café, einem Saal oder einer Empfangshalle – dem Ort, an dem wir gern unter anderen Menschen sind. Die Kapuze ist eine ideale Lösung, wenn Sie von der Umgebung abgeschieden sein müssen – um in einer kleinen Gruppe zu sprechen oder einige Zeit allein mit Ihren Gedanken zu verbringen.







Gestalten Sie Ihren Raum

Nu eignet sich für die unterschiedlichsten Bereiche, z.B. im Café-Stil (kleine Schale), als komfortabler Stuhl mit Lounge-Charakter (große Schale) und mit dem Zusatz einer akustischen Kapuze (große Schale) als geräumiger Stuhl, um sich zurückzuziehen. Kombinieren Sie mit einer der fünf Gestelloptionen und wählen Sie schließlich aus unserem breiten Angebot an Bezügen, Stoffen in aktuellen Farben, um eine wahrhaft persönliche Aussage zu schaffen.







Teilen Sie Ihren Raum auf

Nu-Stühle sind robust und leicht, wodurch eine schnelle und mühelose Mobilität erreicht wird. Es ist einfach, Ihre Sitzordnung in kleine Gruppen oder Einzelstühle umzugestalten oder mit einem der Beistelltische, die die Nu-Familie vervollständigen, zu verbinden.

Anpassungsfähig.
Vielseitig.
Flexibel.

Eine anpassungsfähige Kollektion von Cocktailsesseln, die einen hohen Grad an Vielseitigkeit durch Kombination der Auswahlmöglichkeiten bezüglich Größe, Höhe und Gestelloptionen-Optionen bietet.

Durch Ihre Entscheidung für die Nu-Palette an Cocktailsesseln, haben Sie die Möglichkeit, ein breites Spektrum an Bedürfnissen innerhalb eines einheitlichen Sitzmöbel-Charakters abzudecken.

Kleine Schale



20F



20R

Große Schale



10F



10R

Große Schale mit Kapuze



11F



11R



20HS



20V3



20V1



10HS



10V3



10V1



10FZ

Tische

Die in der Broschüre vorgestellten Tische stellen eine eigenständige Kollektion dar.



SV40



SF30



SF20

Konfigurieren Sie Ihre Produkte

Bitte diese Codes bei Bestellungen verwenden.

Nu

Schale

Gestell / Fußkreuz



Kleine Schale

20



Große Schale

10



Große Schale mit Kapuze

11



Spinnenfuß – drehbar

Nur bei Versionen 10 und 20.

HS



Kufengestell

Nur bei Versionen 10 und 20.

V3



Freischwinger

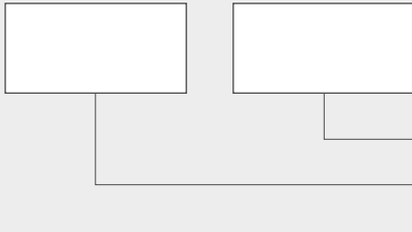
Nur bei Versionen 10 und 20.

V1



Tellerfuß

R



Gestellfarbe / Fußkreuzfarbe

Polster



4-armiges Fußkreuz, drehbar

Nur bei Versionen 10 und 20.

F



4-armiges Fußkreuz, drehbar

Nur bei Version 11.

F



4-armiges Fußkreuz, drehbar,
Wippmechanik

Nur bei Version 10.

FZ



SCHWARZ

Nur bei Versionen HS, V1, V3.



WEIßALU

Nur bei Versionen HS, V1, V3, R.



CHROM



SATIN

Nur bei Versionen HS, V1, V3.

Polsterfarbe

BEZEICHNUNG

Es gibt eine Möglichkeit, den Nu ohne
Mehrpreis mehrfarbig zu bestellen:

A - Kissen,

B - Innenseite,

C - Außenseite,

z.B. ST-5/ST-6/ST-7

(ST-5 - A, ST-6 - B, ST-7 - C).

Zusätzliche

Rückholmechanik
ohne Höhenverstellung

Option bei Versionen 10 und 20.



F / FZ / R

Profim und unsere Umwelt

In unserer Tätigkeit setzen wir Strategien der nachhaltigen Entwicklung ein. Wir arbeiten verantwortlich, zu Gunsten unserer Kunden, Mitarbeiter, Lieferanten und der örtlichen Bevölkerung, aber immer umweltfreundlich.



Design und Entwicklungsprozess

Nu wurde mit größtem Augenmerk auf die zur Produktion nötigen Ressourcen entwickelt. Ein minimierter Materialeinsatz reduziert Abfallmengen und die gezielte Wahl der Fertigungsverfahren ermöglicht ein einfaches Recycling am Ende des Produktlebenszyklus.

Die nachhaltige Gestaltung resultiert in einem robusten und widerstandsfähigen Produkt mit langer Lebensdauer.

Nu ist so entwickelt, dass bei seiner Produktion keine gesundheitsgefährdende Stoffe (u. A. Chrom, Quecksilber, Kadmium) verwendet werden.



Materialien und Produktionsbestandteile

Die zur Produktion verwendeten Materialien und Rohstoffe dürfen, unabhängig von der Erfüllung aller Qualitätskriterien, den erlaubten Gehalt an gesundheits- und umweltgefährdenden Stoffen (u. A. PVC, Chrom(VI), Quecksilber, Blei) nicht überschreiten.

Polyurethanschäume beinhalten keine organischen Verbindungen (u. A. CFC, PFC, H-CFC).

Die Holzrohstoffe, die wir verwenden, kommen aus der verantwortlichen und beaufsichtigten Forstwirtschaft, wir besitzen ein FSC®-Zertifikat.

Wir arbeiten eng mit unseren Lieferanten zusammen, um unseren gemeinsamen Einfluss auf die Umwelt zu verantworten.

Wir ermutigen sie zur Prozessoptimierung und wir verlangen, dass sie die höchsten Umweltstandards erfüllen.



Produktion und Abfallmanagement

Wir benutzen umweltfreundliche Technologien; unsere Galvaniken verwenden umweltfreundliche Chrom(III)-Technologie; in der Lackerei verwenden wir umweltfreundlichen Pulverlack.

Wir optimieren und reduzieren den Stromverbrauch und wir sorgen dafür, dass Wasser im Produktionsprozess mehrfach verwendet wird.

Die Produktionsabfälle sind recyclingzwecksortiert und werden nur an berechnete Träger weitergegeben; manche Abfälle werden von uns wiederverwendet.

Die Produktverpackung ist aus Recyclingkarton gemacht.



Lieferungslogistik und Transport

Dank der Verwaltung unserer eigenen Transportflotte können wir die Nutzung der Lieferfahrzeuge optimieren und Beförderungswege und Beförderungswege analysieren, was uns die Reduzierung des Treibstoffverbrauches ermöglicht. Zusätzlich verbinden wir den Versand mit der Abholung von Waren bei unseren Lieferanten.

Dank der Unterstützung durch spezialisierte IT-Systeme können wir die Ladungen so verwalten, dass wir die Lieferfahrzeugflächen maximal ausnutzen.

Um unsere Ziele sicher zu erreichen, haben wir ein Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001-Norm eingeführt, welches einen umfassenden Ökologieansatz gewährleistet.

Wir beachten und beurteilen, wie Nu die Umwelt während seines ganzen Lebenszyklus beeinflusst- inkl. Entwicklung, Einführungs- und Produktionsprozess, Bestellungsrealisation und Lieferung, Benutzung des Produktes bis zum Recycling.



Nutzung des fertigen Produkts

Wir geben eine 5-jährige Garantie auf Nu-Stühle, aber dank der guten Qualität und Widerstandsfähigkeit des Produktes kann es viel länger verwendet werden.

Die Benutzung des Stuhles verursacht keinen schädlichen Einfluss auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit.



Recycling von verbrauchten Waren

Nu kann mithilfe von Standardwerkzeugen demontiert werden.

Die Kartonverpackung ist zu 100% wiederverwendbar.

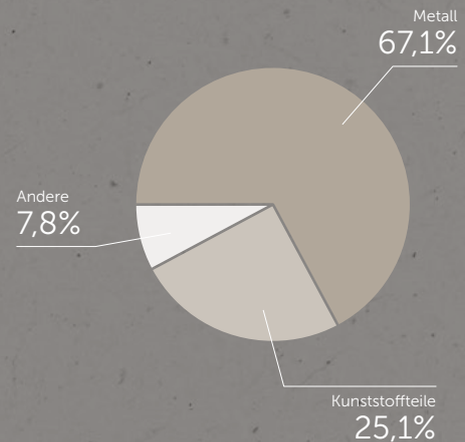
Nu

Produkt – Ökokarte

(für die Version Nu 10HS)

Komponenten:

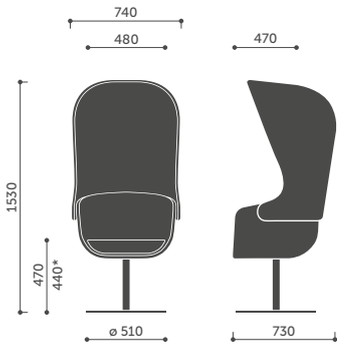
Metall	kg	%
Stahl	7,91	67,1
Kunststoffteile	kg	%
Polyurethan (PUR)	2,44	20,7
Polypropylen (PP)	0,36	3,1
Polyethylen	0,15	1,3
Andere	kg	%
Bezüge	0,86	7,3
Holzteile	0,06	0,5
Gewicht	11,78	79,2



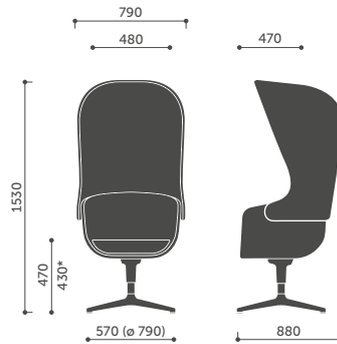
Dieses Produkt enthält keine chemischen Verbindungen, die schädlich für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt sind (einschließlich PVC, Chrom (VI), Quecksilber oder Blei).

Abmessungen

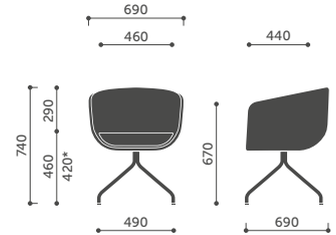
Die Abmessungen dienen zur Orientierung und können sich abhängig von der ausgewählten Konfiguration des Produktes unterscheiden.
Messmethode unter dem Link: www.profim.de/Messmethode_fur_die_Katalogmasse.pdf



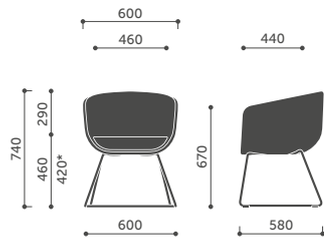
11R



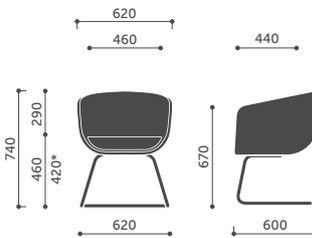
11F



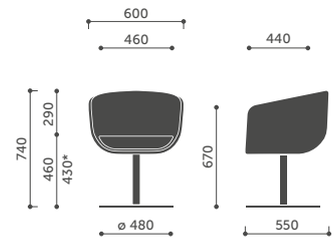
20HS



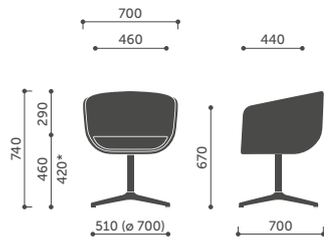
20V3



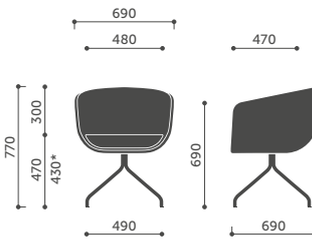
20V1



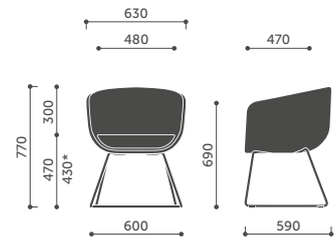
20R



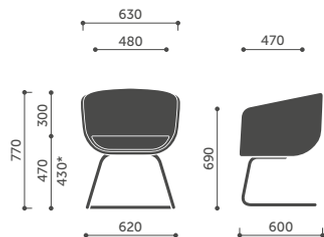
20F



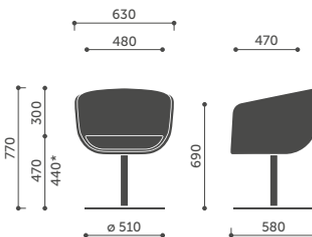
10HS



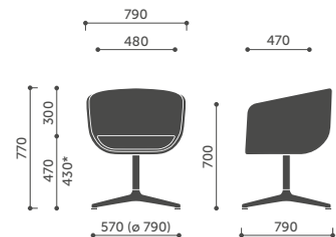
10V3



10V1



10R



10F / 10FZ

* Die Sitzhöhe nach DIN EN 16139 (mit Belastung) gemessen.

Um weitere Informationen zu diesem Produkt zu erhalten, scannen Sie bitte den QR-Code.



www.profim.de

Wir behalten uns Änderungen der Produkte im Sinne einer technischen Weiterentwicklung oder Änderungen in Form und Farbe vor. Die Farben, die im Katalog zu sehen sind, können von faktischen Farben abweichen.



CHROMIUM (III)
Eco-Friendly Technology

CHROM (III)
Umweltfreundliche
Technologie

