

**SCHÖNER
WOHNEN**
KOLLEKTION

GARANTIE-ZERTIFIKAT
UND QUALITÄTS-PASS



“
QUALITÄT,
AUF DIE SIE SICH
VERLASSEN
KÖNNEN.
”

INHALT

FRONTEN	SEITE 3
ARBEITSPLATTEN	SEITE 4
PFLEGEHINWEISE	SEITE 4
PRODUKTINFORMATIONEN	SEITE 5
GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE	SEITE 6
SCHUBKÄSTEN UND AUSZÜGE	SEITE 7
QUALITÄT UND UMWELT	SEITE 8-9
BELASTUNGSAANGABEN	SEITE 10-13
	SEITE 14



GEWÄHRLEISTUNG UND GARANTIE

Die Gewährleistungszeit beträgt 2 Jahre ab Ablieferung der Ware.

Die Gewährleistung erstreckt sich auf Mängel, die innerhalb der genannten Frist auftreten und nachweisbar trotz sachgemäßer Behandlung und Beachtung der Impuls Pflegehinweise auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind.

Impuls beseitigt den Mangel durch Nachlieferung oder Nachbesserung nach Wahl von Impuls. Im Gewährleistungsfalle besteht kein Anspruch auf Nachlieferung von ausgelaufenen Programmen.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind:

- Zubehör- oder sonstige Teile, die nicht von Impuls sondern von Zulieferanten an den Besteller verkauft werden.
- Normale Abnutzungs- und Verschleißschäden, die durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch, durch Feuchtigkeit, starke Erwärmung oder Bewegungsabläufe entstehen.
- Warentypische Eigenschaften oder Eigenschaften aus der Materialzusammensetzung, z. B. Unterschiede in Holzfarbe oder -struktur und Veränderungen des Holzes, die im Laufe der Zeit entstehen.
- Schäden, die durch unsachgemäße Montage, Pflege oder Behandlung, insbesondere durch übermäßige Nassbehandlung der Möbel entstehen.
- Schäden, die mit vorgenommenen Änderungen oder Reparaturen der Möbel in Zusammenhang stehen, sofern Impuls die Änderungen oder Reparaturen nicht ausdrücklich im Vorfeld bestätigt hat.
- Für Zubehörteile, die von Impuls eingekauft werden, gilt vorrangig die Garantie der jeweiligen Hersteller.

Durch die Nachlieferung bzw. Nacherfüllung einzelner Teile wird die Gewährleistung weder verlängert noch eine neue Gewährleistungsfrist, insbesondere auch nicht für die nachgelieferten Teile, in Gang gesetzt.

Aus- und Einbaukosten im Rahmen der Nachlieferung gehen zu Lasten des Bestellers.

Im Übrigen gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen der Impuls Küchen GmbH in der jeweils gültigen Fassung.

Zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung von 2 Jahren gewähren wir Ihnen als Erstkäufer eine freiwillige Garantie von 5 Jahren auf Neuware.



FRONTEN

Die Oberfläche der Kunststoff-Fronten sind unempfindlich gegen alle im Haushalt üblicherweise vorkommenden Verschmutzungen. Die Oberflächen der Echtholz-Fronten sind innen und außen mit Lack gegen die hohe Beanspruchung in der Küche geschützt. Bei unterschiedlichen Lichtquellen kann sich die Farb-Optik leicht verändern.

Bitte beachten Sie, dass das Frontdekor bei Kantenstößen nicht durchgängig, sondern versetzt ist. Lack- und Folien-Fronten haben eine Schutzfolie die unverzüglich nach Erhalt der Möbel zu entfernen ist. Angegebene Frontstärken sind Circa-Werte und können leicht abweichen.

Deaktivieren Sie das automatische Türöffnungssystem Ihres Geschirrspülers. Wasserdampf schädigt auf lange Zeit das Material. Impuls Küchen übernimmt keine Haftung für die Bauteile in der Umgebung.

KORPUS

Schrankseiten und sichtbare Schrankböden bestehen aus Dreischicht-Spanplatten, 16 mm dick mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung. Die Innenfarbe ist weiß. Der Korpus ist vorderseitig mit farbiger 1 mm Dickkante, rückseitig mit neutraler Melaminkante belegt (Ausnahme: Die Kante der Sockelböden sowie die Ummantelung der Unterschrank-Traversen ist weiß). Die Eckverbindung bei den Unter-, Seiten- und Hängeschränken ist verdübelt. Bei unterschiedlichen Lichtquellen kann sich die Farb-Optik leicht verändern (Metamerie).



ARBEITSPLATTEN

Die Arbeitsplatten sind ca. 25/40 mm dick und bestehen aus hochwertigen Dreischicht-Spanplatten. Die Oberfläche ist mit Marken-Schichtstoffplatten belegt. Die Eckverbindungen der Arbeitsplatten werden mit Nut und Feder und einer Spannschraube ausgeführt. Ein elastischer PU-Kleber ermöglicht eine dichte Verbindung. Vor Verleimung der Arbeitsplatten sind diese auf Passfähigkeit und Beschädigung zu prüfen. Beanstandungen können sonst nicht anerkannt werden. Versiegelungen bei Ausschnitten müssen bauseits durchgeführt werden. Alle Dekore weisen im Strukturverlauf unterschiedliche Zonen in Dekor und Farbe auf. Bei Holz- und Gesteindesign handelt es sich um eine Holz- oder Natursteinreproduktion, welche mit qualitativ hochwertigen Farben in einem aufwendigen Verfahren gedruckt worden ist. Das Design ist den Originalhölzern und -steinen nachempfunden, so dass die Reproduktion sogar die im Holz- und Naturstein vorhandenen Helligkeitsunterschiede, Farb- und Strukturnuancen aufweist. Diese natürlichen Helligkeits- und Farbunterschiede können unter Umständen im Stoßbereich zweier Arbeitsplatten besonders deutlich sichtbar auftreten. Diese Unterschiede sind bei Natursteinreproduktionen unvermeidbar und kein Herstellerfehler.

Bei Plattenstößen ist herstellungsbedingt kein durchgängiger und farbgleicher Strukturverlauf möglich.

Bei Ergänzungen können technisch bedingt Farb und Strukturunterschiede zu vorhandenen Platten auftreten.

Deaktivieren Sie das automatische Türöffnungssystem Ihres Geschirrspülers. Wasserdampf schädigt auf lange Zeit das Material. Impuls Küchen übernimmt keine Haftung für die Bauteile in der Umgebung.



SCHUBKÄSTEN UND AUSZÜGE

Unsere Schubkästen- und Auszugssysteme stehen für maximale Stauraumnutzung, perfekte Ordnung und beste Übersicht – kombiniert mit einem hohen Maß an Komfort und Funktionalität. Sie wurden für den anspruchsvollen Küchenalltag entwickelt und überzeugen durch eine Vielzahl hochwertiger Qualitätsmerkmale.

Kennzeichnend sind doppelwandige, pulverbeschichtete Stahlzargen mit unsichtbar integrierter Rollenführung. Diese sorgen für eine hohe Belastbarkeit von bis zu 30 kg inklusive Schubkasten bzw. Auszug sowie für einen besonders geräuscharmen, sanften Lauf. Ein integrierter Auszugsstopp schützt zuverlässig vor dem Herausfallen, während die automatische Zuhaltung zusätzlichen Bedienkomfort bietet.

Im Standard sind die Systeme als Vollauszug mit Servosoft ausgestattet (Mehrpreis berücksichtigt). Der Selbsteinzug auf den letzten Zentimetern ermöglicht ein komfortables und leises Schließen. Für Stabilität sorgt ein 16 mm starker, melaminharzbeschichteter Schubkastenboden. Die softig gestaltete Innenecke zwischen Zarge und Schubkastenboden gewährleistet einen hohen Reinigungskomfort.

Eine Aufschlagdämpfung durch einen Federmechanismus zwischen Schubkastenblende und Zarge schont Material und erhöht die Langlebigkeit. Die Schubkastenblende lässt sich präzise sowohl horizontal als auch vertikal justieren; bei Auszugsvorderstücken ist zusätzlich der Neigungswinkel individuell einstellbar. Ergänzend verfügen Auszüge über eine zusätzliche Reling und ermöglichen durch eine praktische Rasttechnik den einfachen Austausch von Schubkastenblenden.

Für besonders hohe Anforderungen stehen Schwerlastauszüge mit einer Belastbarkeit von bis zu 50 kg bei 800, 900, 1000 und 1200 mm breiten Auszügen (inkl. Auszug) zur Verfügung. Bei einer Tiefenkürzung dieser Auszüge entfällt der Schwerlastauszug. Die Systembelastbarkeit inklusive Eigengewicht beträgt bei einer Korpustiefe von 560 mm:

- 30 kg für Schubkästen und Innenschubkästen
- 30 kg für Auszüge
- 50 kg für Auszüge mit einer Breite über 600 mm

So verbinden unsere Auszugssysteme höchste Belastbarkeit mit Komfort, Präzision und langlebiger Qualität.



ALLGEMEINE PFLEGEHINWEISE

Die regelmäßige, schonende Reinigung von Holz-, Kunststoff-, Chrom-, Lackoberflächen, usw. ist der wesentliche Faktor für die Langlebigkeit des Küchenmöbels. Verwenden Sie zum Reinigen nur schonende Reinigungsmittel und ein weiches, rückstandsfreies Baumwolltuch.

- Keine aggressiven Reiniger, wie Abflussreiniger, Bleichmittel, Chrom- / Edelstahlreiniger,
- X** Polituren, Lösungsmittel, Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Mikrofasertücher, usw. einsetzen!
- Bitte verwenden Sie generell keine Dampfreiniger zur Reinigung Ihrer Küchenmöbel. Der Dampf **X** erreicht Temperaturen bis zu 120° Celsius und kann irreparable Schäden an den Oberflächen verursachen. Er kann zur Ablösung der Folie vom Trägermaterial führen.

Kaffeemaschine, Wasserkocher, Toaster oder andere Dampf und Wärme erzeugende Küchengeräte sollen im Betrieb nicht direkt unter Hängeschränken stehen da kein direkter Abzug gewährleistet ist.

Wir empfehlen Ihnen, die Schutzfolien der Fronten erst nach Abschluss der Montage und vollzogener Erstreinigung zu entfernen und anschließend nach dieser Anleitung vorzugehen. Berücksichtigen Sie bitte, dass die Fronten nicht trocken gereinigt werden dürfen. Die endgültige Reinigung erst nach 12 Stunden nach dem entfernen der Schutzfolie durchführen. Diese Zeit benötigt die Oberfläche, um seine endgültige Abhärtung abzuschließen!

Verwenden Sie zum Reinigen nur schonende Reinigungsmittel und ein weiches, rückstandsfreies Baumwolltuch. Bei Verwendung üblicher Haushaltsreiniger sollten Sie darauf achten, keine gefärbten Reiniger unverdünnt und konzentriert einzusetzen, da die eingesetzten Farbstoffe Rückstände hinterlassen könnten.

Verschmutzungen/Flecken/Fettspritzer an der Oberfläche immer so schnell wie möglich entfernen. Frische Flecken sind wesentlich leichter und meistens rückstandslos entfernbare.

Durch die intensive Reinigung können mikroskopisch kleine Gebrauchsspuren/ Schlieren entstehen, die je nach Farbe, Lichteinfall und Sonnenlicht mehr oder weniger auffallen. Sie stellen keine Minderung des Gebrauchswertes dar, sondern sind wie bei allen hochglänzenden Oberflächen an Autos, Gläsern oder anderen Möbeloberflächen langfristig nicht zu vermeiden.

Weiter Hinweise zu Pflege Ihrer Küchenmöbel finden Sie auf unsere Homepage: www.impuls-küchen.de.

Nutzen Sie gerne den QR-Code und schauen Sie sich unsere Servicevideos an.



QUALITÄT UND UMWELT



Möbel Made in Germany

Das geographische Herkunftsgewährzeichen nach RAL-RG 0191 „Möbel Made in Germany“ kennzeichnet Schränke, Stühle & Co. aus Deutschland, die nachweislich streng definierte Kriterien erfüllen.

Das Label ist an strenge Bedingungen geknüpft, die das Deutsche Institut für Güterkennzeichnung (RAL) festgelegt hat. Gemeinsam mit dem VDM hat RAL das Label entwickelt und eingeführt. Die Einhaltung der Anforderungen überwacht die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel (DGM) im Auftrag des VDM.



RAL-Gütezeichen „Goldenes M“

Das „goldene M“ steht für geprüfte Qualität, garantierte Sicherheit und gesundes Wohnen. Die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V. (DGM) engagiert sich für Sicherheit und Gesundheit. Denn mit dem „Goldenen M“ vergibt die DGM ein Zeichen, das Sie nur Möbel erhalten, die auf Herz und Nieren geprüft werden. Sie müssen stabil, sicher, haltbar und gut verarbeitet sein - und sie dürfen keine gesundheitsschädliche Inhaltsstoffe haben.

Ausführliche Informationen über das „Goldene M“ sowie über die Emissionslabel finden Sie unter www.dgm-moebel.de



GS-Gütesiegel

Mit dem weltweit anerkannten GS-Zeichen ist sichergestellt, dass unsere Produkte die Qualitäts- und Sicherheitsstandards des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (kurz ProdSG) erfüllen. Das GS-Siegel ist eine wertvolle Entscheidungshilfe beim Kauf und stärkt das Vertrauen Ihrer Kunden: Diese können sich auf die Qualität und Sicherheit unserer Produkte verlassen.



QUALITÄT UND UMWELT



DGM-Emissionslabel

Das Emissionslabel gibt Auskunft zur Schadstoffemission und soll vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen schützen. Die Klassifizierung reicht von Klasse A bis zur Klasse D wobei A für die beste Eingruppierung steht. Das von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e. V. entwickelte Label bezieht sich auf eine Kollektion oder ein Modell. Über entsprechende Schadstoffprüfungen wird der Nachweis der Klassifizierung erbracht. Die Vergabe des Labels erfolgt ausschließlich durch die Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e. V..



PEFC/04-31-3443

Impuls Küchen bietet
PEFC-zertifizierte
Produkte an.
www.pefc.de

PEFC-Zertifizierung

Wir sind PEFC zertifiziert. PEFC steht für „Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes“ und ist die weltweit größte unabhängige Organisation zur Sicherstellung und stetigen Verbesserung nachhaltiger Waldbewirtschaftung unter Gewährleistung ökologischer, sozialer und ökonomischer Standards.

Das Holz, welches wir für unsere Küchenmöbel verwenden, stammt nachweislich aus ökologisch, ökonomisch und nachhaltiger Forstwirtschaft.



Recycling-Zertifikat

Vom Unternehmen RKT Recycling Kontor Transportverpackungen GmbH & Co. KG haben wir das Recycling-Zertifikat über die Teilnahme am Rücknahme- und Verwertungssystem erhalten. Damit ist sichergestellt, dass die Verpackungen von den RKT Entsorgungspartnern gesammelt und verwertet werden. Unsere Vertragsnummer: TV000109



PRODUKTINFORMATIONEN

Maße

Entsprechend „DIN EN 1116 Koordinationsmaße für Küchenmöbel“

Sicherheit

Die Anforderungen der „DIN EN 14749 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Küchenmöbel“ und der „DIN 68 930 Anforderungen an Küchenmöbel“ werden eingehalten. Das gesamte Möbelsortiment ist im Rahmen des GS Zeichen (Deutsches Möbelinstitut Rosenheim) geprüft.

Formaldehyd

Das Plattenmaterial entspricht der Emissionsklasse Eo,5 nach der Chemikalienverbots Verordnung, d.h. kleiner 0,05 ppm.

Zugesicherter Wert der Plattenlieferanten ist 0,05 ppm.

Jährlich werden die gesamten Materialnachweise der Spanplattenhersteller hinsichtlich Einhaltung der Grenzwerte Formaldehyd und PCP / Lindan geprüft.

Holzmaterialien

Firma Impuls ist PEFC zertifiziert.

PEFC steht für „Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes“ und ist die weltweit größte unabhängige Organisation zur Sicherstellung und stetigen Verbesserung nachhaltiger Waldbewirtschaftung unter Gewährleistung ökologischer, sozialer und ökonomischer Standards. Das Holz, welches wir für unsere Küchenmöbel verwenden, stammt nachweislich aus ökologisch, ökonomisch und nachhaltiger Forstwirtschaft.

Fronten

Oberfläche:

Die Fronten und Oberflächen entsprechen der „DIN 68 930 Anforderungen an Küchenmöbel“. Die Oberflächen werden nachfolgenden Normen geprüft:

- Lichtehttheit nach EN 15187
- Kratzbeständigkeit nach DIN 68861
- Abriebbeanspruchung nach DIN 68861
- Chemikalienbeständigkeit nach DIN 68861 Klasse 1B (Säuren, Laugen, Farbstoffe, Reinigungsmittel ...)
- Trockene und feuchte Hitze nach EN 12721 und EN 12722
- Mehrere weitere interne Prüfvorgaben
- Wärme-, Dampf- und Wechselklimabeständigkeit nach AMK Merkblatt 001/005

Die aufgeführten Eigenschaften sind vom Materiallieferanten zugesicherte Eigenschaften. Die Prüfungen auf Einhaltung dieser Eigenschaften erfolgen teilweise in externen Prüflaboren.

PRODUKTINFORMATIONEN

Kunststoff- / Schichtstoff- fronten	Die Trägerplatte ist eine Spanplatte Eo5 nach EN 312. Fronten Kunststoff (Direktbeschichtung) Oberfläche Direktbeschichtung Melaminharz (KF) in Standardoberfläche (Unifarben / Holzstruktur) Kanten (je nach Front): 1 mm / 2 mm ABS-Kante, PP-Kanten
Folienfronten 3D	Trägerplatte ist eine MDF Platte Eo,5 (nach EN 622; 3D Qualität) Frontbeschichtung mit thermoplastischer Folie im 3D Verfahren (0,2- 0,5 mm dick) Beschichtung der Rückseite mit melaminharzgetränktem Papier (KF Verfahren) Frontdicke: ca. 18 - 20 mm
Lackfronten Hochglanz	Die Wärmebeständigkeit entspricht den AMK Vorgaben. Trägerplatte ist eine ca. 18-20 mm MDF Platte Eo5 Oberfläche IP 4050 Fronten sind vorderseitig mit einem Lackaufbau lackiert, d.h. Grundierung und Hochglanz PUR/UV Lack
Glas	Rückseite Direktbeschichtung Melaminharz (KF) Frontgläser sind aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach „DIN EN 12150 Glas im Bauwesen“. Die Oberfläche von bedrucktem Glas entspricht der DIN 68 930. Die Lackhaftung bei bedrucktem Glas erfüllt die DIN EN 2409 (GT o).
Korpusmaterial	Das Korpusmaterial entspricht den Anforderungen nach „EN 14322 / EN 14323 Kunststoffbeschichtete Flachpressplatten“, d.h. Trägermaterial Spanplatte Eo,5, beidseitig Melaminharz beschichtet, Materialdicke ca. 16 mm. Außenseiten sind in Korpusdekor. Die Korpusrückwände sind aus 3 mm Hartfaserplatte, einseitig weiß lackiert, beidseitig eingenutet, oben und unten geklammert. Die Korpusvorderkanten sind mit einer farblich angepassten Kunststoffkante (ABS/ PP) versehen.

PRODUKTINFORMATIONEN

Fachböden

Die Fachböden haben eine Dicke von ca. 16 mm (Beschichtete Spanplatte Eo,5 nach EN 14322 / EN 14323),

Fachbodenträger sind aus Metall.

Fachbodenträger sind durch Rasterbohrungen in der Höhe verstellbar.

Die Fachböden sind konstruktiv gegen Herausfallen gesichert.

Die Vorderkante ist mit einer weißen Kunststoffkante (PP/ABS), die anderen Kanten sind mit einer neutralen Melaminharzkanten beschichtet.

Fachböden und Konstruktionsböden können, bei gleichmäßiger Belastung, mit max. 50 kg/m² Fläche belastet werden.

Arbeitsplatten

Arbeitsplatten bestehen aus einer 38 mm Spanplatte Eo,5 nach EN 312.

Arbeitsplatten sind mit HPL oder CPL Schichtstoff beschichtet (ca. 0,6 mm).

Die Oberflächeneigenschaften entsprechen der DIN EN 438 Schichtstoffe und der DIN 68 930 Anforderungen an Küchenmöbel

- z.B. Kratzbeanspruchung, Abrieb, heiße Topfböden, Wasserdampf, Zigaretenglut, Stoßbeanspruchung, Beständigkeit gegen heiße Topfböden bis 180°C

Die Unterseite der Arbeitsplatte ist mit einem wasserabweisenden Gegenzugpapier (harzgetränkt) beschichtet.

Sockelblenden

Fachbodenträger sind durch Rasterbohrungen in der Höhe verstellbar.

Trägermaterial ist eine 12 mm MDF Platte Eo,5, beidseitig mit Melaminharz beschichtet

(Oberfläche entspricht den Anforderungen nach EN 14322 / EN 14323).

Die Sockelblende wird durch verstellbare Niederhalter am Sockelfuß befestigt.

Die Sockelblende wird nach unten mit einem transparenten Sockeldichtprofil abgeschlossen.

Griffe

Bei allen Griffen wird die Oberflächenbeständigkeit, die Maßhaltigkeit und die Funktionalität überprüft.

Die Gewinde werden mit 2,0 N auf Überdrehen getestet.

Die Konstruktion der Griffe erfüllt die „EN 14749 Sicherheitstechnische Anforderungen an Küchenmöbel“.

PRODUKTINFORMATIONEN

Beschläge

Alle Funktionsbeschläge entsprechen mindestens den Anforderungen nach „DIN 68930 Anforderungen an Küchenmöbel“ und der „EN 14749 Sicherheitstechnische Anforderungen an Küchenmöbel“.

- alle Beschläge sind in externen Prüflaboren auf Funktion geprüft
- alle Beschläge sind auf Oberflächenbeständigkeit (z.B. Korrosion) geprüft

Aufhängebeschlag

Die Aufhängehaken sind aus verzinktem Stahl und haben ein Kunststoffgehäuse.
Die Aufhängebeschläge sind in 2 Richtungen verstellbar.

Die Aufhängebeschläge entsprechen der DIN 68 840 und der DIN EN 14749.

Türscharniere

Die Türscharniere entsprechen der „DIN EN 15 570 Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten“.

Die Türscharniere werden im Dauerlauf mit 80 000 Zyklen geprüft.

Die Türscharniere können optional mit integrierter Dämpfungsfunktion ausgerüstet werden.

Die Türscharniere sind aus Stahl mit Clipstechnik zur Befestigung auf der Bandplatte.

Die Türscharniere lassen sich mittels Stellschrauben in 3 Richtungen verstellen.

Der Öffnungswinkel der Standardscharniere beträgt 107°.

Schubkasten und Auszüge

Die Schubkästen und Auszüge entsprechen der „DIN EN 15 338 Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten“.

Die Tragfähigkeit: bei Standardschubkästen und Standardauszügen = 30 kg (inkl. Eigengewicht), bei Schwerlastauszügen ab 60 er Breite = 50 kg (inkl. Eigengewicht)

Die Schubkästen und Auszüge werden im Dauerlauf mit 80 000 Zyklen geprüft.

Die Schubkästen und Auszüge können optional mit integrierter Dämpfungsfunktion bestellt werden.

Die Schubkastenvorderstücke sind horizontal und vertikal verstellbar, Auszugsvorderstücke auch in der Neigung.

Sockelfuß

Die Sockelfüße bestehen aus schlagfestem und gegen Feuchtigkeit unempfindlichem Kunststoff.

Pro Sockelfuß ist eine Belastung von 50 kg zulässig.

Die Sockel sind von außen verstellbar (von -10 mm bis +25 mm).

BELASTUNGSAANGABEN

Die Belastungsangaben beziehen sich immer auf eine gleichmäßige Gewichtsverteilung

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schubkästen & Auszüge | Standard Schubkästen und Auszug |
| | <ul style="list-style-type: none">• Belastung 30 kg / Eigengewicht max. 12kg + Zuladung 18kg |
| | Schwerlastschiene I (Auszüge von 60 cm bis 100 cm Breite) |
| | <ul style="list-style-type: none">• Belastung 50 kg / Eigengewicht max. 18kg + Zuladung 32kg |
| Fachböden, Glasfachböden | Fachböden generell |
| Regale | <ul style="list-style-type: none">• Belastung 50 kg/m² |
| Borde | <ul style="list-style-type: none">• Bsp: Berechnung: 100er Breite |
| Stellflächen | Breite x Tiefe / 0,967m x 0,250m x 50kg/m ² = 12,09 kg |
| | Achtung: Gleichmäßig verteilt. |
| Schränke | Apothekerschrank |
| | <ul style="list-style-type: none">• Belastung 100 kg / Eigengewicht max. 50 kg + Zuladung 50 kg |
| | Eckschrankdrehbeschlag |
| | <ul style="list-style-type: none">• 80er: 25kg / Boden• 90er: 30 kg / Boden |

SCHÖNER WOHNEN FÄNGT IN DER KÜCHE AN!





® Lizenz der Marke SCHÖNER WOHNEN
durch Gruner + Jahr Deutschland GmbH
– Alle Rechte vorbehalten –

Impuls Küchen GmbH
Hinterm Gallberg 6
59929 Brilon
Germany
Telefon: +49 (0) 2961/778 0
Fax: +49 (0) 2961/778 6110
E-Mail: info@impuls-kuechen.de
Web: www.impuls-kuechen.de