

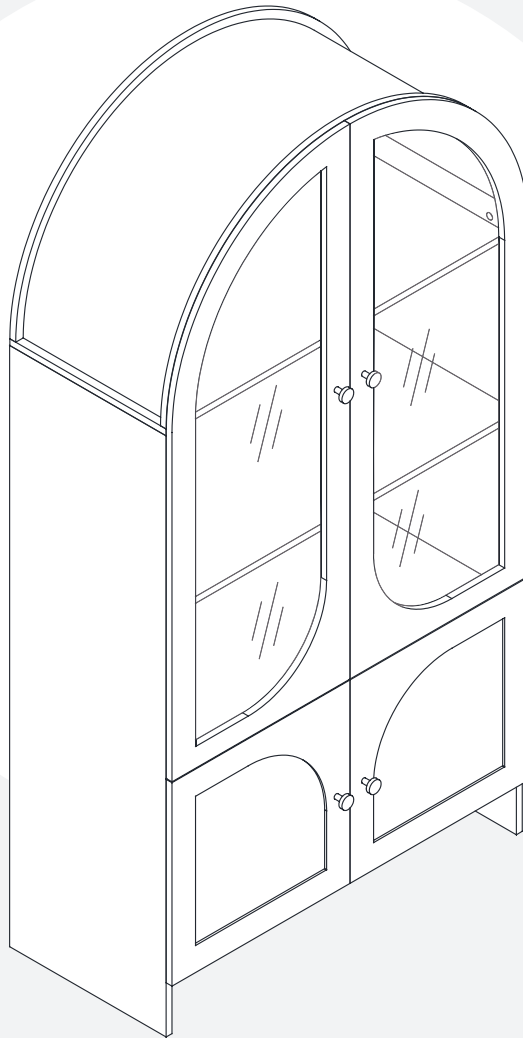


atmosphera®
Créateur d'intérieur

BLOOMY

ARMOIRE | WARDROBE | ARMÁRIO | GABINETE | SCHRANK | KAST | ARMADIO | SZAFKA

REF : 213056 MOD



ATMOSPHERA
CRÉATEUR D'INTÉRIEUR®
JJA - 4 rue de Montservon
95500 GONESSE - FRANCE

RETROUVEZ-NOUS SUR
atmosphera.com
créateur d'intérieur



IMPORTANT: A LIRE ATTENTIVEMENT. À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Montage/Installation

A monter et/ou à installer par un adulte.

L'installation doit être effectuée en suivant exactement les instructions du fabricant. AVERTISSEMENT : Risque de chute en cas d'installation incorrecte.

AVERTISSEMENT : Afin d'empêcher le basculement, ce produit doit être utilisé avec un dispositif de fixation murale. Utiliser des vis et chevilles (non fournies) adaptées au matériau du mur afin d'assurer que les dispositifs de fixation vont résister aux forces générées. En cas de doute, demander conseil à un vendeur spécialisé. Vérifier régulièrement la solidité de l'ancrage.

Utilisation:

Produit à usage domestique. Usage intérieur exclusivement.



Ne pas installer d'objets lourds sur des meubles qui ne sont pas conçus pour cela. Positionner les charges les plus lourdes dans les tiroirs ou étagères les plus bas du meuble. Installer des dispositifs de verrouillage des tiroirs ou des portes pour éviter que de jeunes enfants ne puissent les ouvrir. Ne jamais laisser un enfant en bas âge sans surveillance et enseigner aux enfants à ne pas grimper sur les meubles. Ne placer aucun article susceptible d'attirer les enfants, comme des jouets ou une télécommande, en évidence sur des meubles ou des étagères auxquels ils pourraient être tentés de grimper.

PANNEAUX DE BOIS

Les panneaux de bois sont généralement fabriqués à partir de différents éléments issus du bois (particules, feuilles ou fibres), grâce à un procédé combinant chaleur et haute pression.

Ils sont résistants, facile à travailler et plus économique que le bois massif.

MDF : Le MDF, ou panneau de fibres de densité moyenne, est un matériau composite fabriqué à partir de fibres de bois finement broyées et de colle. Il est homogène et résistant. On peut lui appliquer de nombreuses finitions et revêtements.

Il reste néanmoins sensible à l'humidité

Nettoyage régulier :

Époussetez le meuble régulièrement avec un chiffon sec ou un plumeau pour éviter l'accumulation de poussière et de particules abrasives. Évitez d'utiliser de l'eau en excès, car une exposition prolongée à l'humidité peut endommager le revêtement. En cas de renversement, essuyez immédiatement les liquides pour éviter qu'ils ne pénètrent dans la surface provoquant une déformation du revêtement.

Produits chimiques agressifs :

N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques agressifs, d'agents abrasifs ou de solvants forts, car ils peuvent endommager le revêtement.

Ne pas poncer ou frotter le revêtement au risque de le détériorer.

Utilisation de sous-verres et de dessous de verre :

Utilisez des sous-verres et des dessous de verre pour protéger le meuble des taches et des marques de verre, de liquides chauds et d'autres sources potentielles de dommages.

Évitez la chaleur et l'humidité excessives :

Évitez de placer des objets chauds directement sur le meuble, car la chaleur peut endommager la finition.

Charges lourdes:

Ne surchargez pas le meuble : Respectez la capacité de charge recommandée. Les meubles sont conçus pour supporter un poids maximal, et dépasser cette limite peut provoquer des déformations ou des ruptures. Évitez de placer, de glisser ou de faire glisser des objets lourds directement sur le meuble, car cela peut provoquer des déformations ou des marques permanentes.

Stockage approprié :

Si vous rangez votre meuble pendant une période prolongée, assurez-vous qu'il soit stocké dans un endroit sec et à l'abri de l'humidité.

Environnement d'usage:

Ne pas placer le meuble en extérieur (usage intérieur et domestique) ou près de sources de chaleur directe, car cela peut entraîner une dégradation. Gardez le meuble à l'abri de l'humidité excessive.

Verre trempé:

Le verre trempé est plus résistant que le verre classique. Il est aussi plus sécurisant car en cas de casse il se brise en petits morceaux non tranchants. On l'appelle verre trempé car il s'agit de verre qui a été traité avec des procédés de refroidissement rapides appelés « trempes », c'est ce qui fait sa résistance.

Il existe des variétés de finitions.

Nettoyage régulier :

Époussetez ou essuyez la table en verre régulièrement avec un chiffon doux, propre et non pelucheux pour éliminer la poussière et les particules légères.

Nettoyage en profondeur :

Pour un nettoyage plus en profondeur, utilisez un nettoyant pour vitres ou un mélange d'eau tiède et de vinaigre blanc. Vaporisez le nettoyant sur un chiffon propre (plutôt que directement sur la table) pour éviter les éclaboussures. Pour essuyer la surface du verre, utilisez un chiffon doux en microfibre. Évitez d'utiliser des matériaux abrasifs qui pourraient rayer le verre.

Séchage :

Assurez-vous de sécher complètement la table en verre après le nettoyage pour éviter les traces d'eau.

Évitez les produits chimiques agressifs :

Évitez l'utilisation de produits chimiques agressifs, d'abrasifs ou de grattoirs en métal, car ils peuvent rayer ou endommager la surface du verre.

Utilisez des dessous de verre et des sous-verres :

Utilisez des dessous de verre pour protéger la surface de la table en verre des taches et des marques causées par des verres chauds ou des liquides.

Choc Thermique:

Évitez de placer directement des objets chauds sur la surface en verre : casseroles, des plats de cuisson ou des tasses contenant des liquides chauds etc. Utilisez des dessous de verre, des nappes ou des sets de table résistants à la chaleur pour protéger la surface.

Charges lourdes:

Ne surchargez pas le meuble : Respectez la capacité de charge recommandée. Les meubles sont conçus pour supporter un poids maximal. Ne pas respecter cette limite peut provoquer des déformations ou des ruptures. Évitez de placer, de glisser ou de faire glisser des objets lourds directement sur la surface, car cela peut provoquer des déformations ou des marques permanentes.

Prévention des chocs :

Évitez de frapper ou de cogner des objets durs contre le verre, car cela peut provoquer des fissures ou des bris.

Environnement d'usage:

Ne pas placer le meuble en extérieur (usage intérieur et domestique) ou près de sources de chaleur directe, car cela peut entraîner une dégradation.



IMPORTANT : RETAIN FOR FUTURE REFERENCE, READ CAREFULLY.

Installation : To be assembled and / or installed by an adult.

Installation must be carried out exactly following the manufacturer's instructions. **WARNING:** Risk of falling due to improper installation.

WARNING : In order to prevent the product from overturning, it must be used with a wall attachment device. Use only screws and plugs (not supplied) that are suitable for wall material to ensure that the wall attachment devices will withstand the forces generated. For advice on suitable screw systems, contact your local specialised dealer. Check the strength of the fixation regularly.

Use :

Product for domestic use. Indoor use only.



Do not place heavy objects, such as a TV, on furniture that is not designed for this purpose. Position heavier loads in the lower drawers or shelves of the furniture. Install latches on drawers or doors to prevent children from opening them. Never leave a toddler unattended and teach children not to climb on furniture. Do not place anything that might attract children, such as toys or a remote control, on furniture or shelves that they might be tempted to climb.

Wood panels are generally manufactured from a variety of wood components (particles, sheets or fibres) using a process that combines heat and high pressure.

They are durable, easy to work with and more economical than solid wood.

MDF: MDF, or medium-density fibreboard, is a composite material made from finely ground wood fibres and glue. It is homogeneous and durable. A wide range of finishes and coatings can be applied.

However, it remains sensitive to humidity and damp.

Regular cleaning:

Dust the furniture regularly with a dry cloth or feather duster to prevent the accumulation of dust and abrasive particles. Avoid using excess water, as prolonged exposure to moisture can damage the coating. In the event of a spill, wipe up any liquids immediately to prevent them from penetrating the surface and distorting the coating.

Harsh chemicals:

Do not use aggressive chemical cleaning products, abrasive agents or strong solvents, as they may damage the finish.

Do not sand or rub the coating, as this may damage it.

Use of coasters and protective mats:

Use coasters and protective mats to protect the furniture from stains and marks on the glass, hot liquids and other potential sources of damage.

Avoid excessive heat and humidity:

Avoid placing hot objects directly on the furniture, as the heat can damage the finish.

Heavy loads:

Do not overload the furniture: Please, observe the recommended load capacity. Furniture is designed to withstand a maximum weight, and exceeding this limit can cause the furniture to warp or break. Avoid placing, sliding or dragging heavy objects directly on the furniture, as this can cause warping or permanent marks.

Appropriate storage :

If you are storing your furniture for an extended period, make sure it is stored in a dry place away from moisture.

Suitable environments:

Do not put the furniture outdoors (indoor and domestic use) or near sources of direct heat, as this may cause damage. Keep the furniture away from excessive moisture.

Tempered glass: Tempered glass is more durable than conventional glass. It is also safer because if it breaks, it shatters into small, blunt-edged pieces.

It is called toughened glass because it has been treated using rapid cooling processes called 'tempering'; that is what gives it its strength.

There are a variety of finishes.

Regular cleaning:

Dust or wipe the glass table regularly with a soft, clean, lint-free cloth to remove dust and light particles.

Deep cleaning:

For more thorough cleaning, use a glass cleaner or a mixture of warm water and white vinegar. Spray the cleaner onto a clean cloth (rather than directly onto the table) to avoid splashes. Use a soft microfibre cloth to wipe the glass surface. Avoid using abrasive materials that could scratch the glass.

Drying:

Be sure to dry the glass table completely after cleaning to avoid water marks.

Avoid harsh chemicals:

Avoid using harsh chemicals, abrasives or metal scrapers, as these can scratch or damage the glass surface.» «Use of coasters and protective mats:

Use protective mats to protect the surface of the glass table from stains and marks caused by hot glass or liquids.

Thermal Shock:

Avoid placing hot objects such as saucepans, baking dishes or cups containing hot liquids directly on the surface of the glass. Use heat-resistant coasters, tablecloths or placemats to protect the surface.

Heavy loads:

Do not overload the furniture: Please, observe the recommended load capacity. The furniture is designed to withstand a maximum weight. Failure to comply with this limit may result in warping or breakage. Avoid placing, sliding or dragging heavy objects directly on the surface, as this can cause warping or permanent marks.

Impact prevention:

Avoid hitting or banging hard objects against the glass, as this can cause it to crack or break.

Suitable environments:

Do not put the furniture outdoors (indoor and domestic use) or near sources of direct heat, as this may cause damage.»



IMPORTANTE : INFORMAÇÃO A CONSERVAR, LER ATENTAMENTE.

IMPORTANTE : Informação a conservar, ler atentamente.

Instalação : Para ser montado ou instalado por um adulto.

A instalação deve ser realizada exatamente seguindo as instruções do fabricante. ADVERTÊNCIA : Risco de queda devido a instalação incorreta.

AVISO : A fim impedir que o produto derrube, este produto deve ser utilizado com os dispositivo de fixação a la parede. Utilizar apenas parafusos e cavilhas (não fornecido) apropriados para o material da parede para garantir que os dispositivos de fixação suportarão as forças geradas. Para mais conselhos sobre o sistema de parafusos adequado, consulte o seu retalhista local especializado. Verifique a força da âncora regularmente.

Uso : Produto à uso doméstico. Uso interior.



Não coloque objetos pesados em móveis que não foram projetados para esse fim. Posicione cargas mais pesadas nas gavetas inferiores ou nas prateleiras dos móveis. Instale as travas nas gavetas ou nas portas para impedir que as crianças as abram. Nunca deixe uma criança sozinha e ensine as crianças a não subir na mobília. Não coloque nada que possa atrair crianças, como brinquedos ou controle remoto, em móveis ou prateleiras que possam ser tentados a subir.

Os painéis de madeira são geralmente fabricados a partir de vários componentes de madeira (partículas, folhas ou fibras) através de um processo que combina calor e alta pressão.

São resistentes, fáceis de trabalhar e mais económicos do que a madeira maciça.

MDF: O MDF, ou painel de fibras de média densidade, é um material compósito fabricado a partir de fibras de madeira finamente moídas e cola. É homogéneo e resistente. Pode ser aplicada uma vasta gama de acabamentos e revestimentos.

No entanto, continua a ser sensível à humidade.

Limpeza regular:

Limpe o pó do móvel regularmente com um pano seco ou um espanador para evitar a acumulação de pó e de partículas abrasivas. Evite utilizar demasiada água, uma vez que a exposição prolongada à humidade pode danificar o revestimento. Se verter algum líquido, limpar imediatamente para evitar que penetre na superfície provocando uma deformação do revestimento.

Produtos químicos agressivos:

Não utilize produtos de limpeza químicos agressivos, agentes abrasivos ou solventes fortes, pois podem danificar o revestimento.

Não lixar ou esfregar o revestimento, pois isso pode danificá-lo.

Utilização de bases para copos e porta-copos:

Utilize bases para copos e porta-copos para proteger o móvel de manchas e marcas de vidro, líquidos quentes e outras fontes potenciais de danos.

Evite o calor e a humidade excessivos:

Evite colocar objectos quentes diretamente em cima do móvel, pois o calor pode danificar o acabamento.

Cargas pesadas:

Não sobrecarregue o móvel: Respeite a capacidade de carga recomendada. Os móveis são concebidos para suportar um peso máximo, e exceder este limite pode causar deformações ou rupturas. Evite colocar, fazer deslizar ou arrastar objectos pesados diretamente em cima do móvel, pois isso pode provocar deformações ou marcas permanentes.

Armazenamento adequado:

Se guardar o seu móvel de metal durante um longo período de tempo, certifique-se de que esteja armazenado num local seco e longe da humidade.

Ambiente de utilização:

Não coloque o móvel ao ar livre (uso interior e doméstico) ou perto de fontes de calor direto, pois isso pode levar à degradação. Mantenha o móvel afastado de humidade excessiva.

Vidro temperado: O vidro temperado é mais resistente do que o vidro convencional. É também mais seguro porque, se se partir, estilhaça-se em pedaços pequenos e sem corte.

É chamado de vidro temperado porque foi tratado com processos de arrefecimento rápido chamados têmpera, que é o que o torna resistente.

Existe uma variedade de acabamentos.

Limpeza regular:

Limpe o pó ou a mesa de vidro regularmente com um pano macio, limpo e que não largue pêlos para remover o pó e as partículas leves.

Limpeza profunda:

Para uma limpeza mais profunda, utilize um produto de limpeza para vidros ou uma mistura de água morna e vinagre branco. Pulverize o produto de limpeza num pano limpo (em vez de o pulverizar diretamente na mesa) para evitar salpicos. Para limpar a superfície do vidro, utilize um pano de microfibras macio. Evite a utilização de materiais abrasivos que possam riscar o vidro.

Secagem:

Não se esqueça de secar completamente a mesa de vidro após a limpeza para evitar marcas de água.

Evite produtos químicos agressivos:

Evite utilizar produtos químicos agressivos, abrasivos ou raspadores de metal, uma vez que estes podem riscar ou danificar a superfície do vidro.

Utilize bases para copos e porta-copos:

Utilize bases para copos para proteger a superfície da mesa de vidro de manchas e marcas causadas por vidro quente ou líquidos.

Choque Térmico:

Evite colocar objectos quentes diretamente em cima da superfície de vidro, como panelas, travessas de forno ou chaves com líquidos quentes, etc. Utilize bases para copos, toalhas de mesa ou individuais, resistentes ao calor para proteger a superfície.

Cargas pesadas:

Não sobrecarregue o móvel: Respeite a capacidade de carga recomendada. Os móveis foram concebidos para suportar o peso máximo. Não respeitar este limite pode provocar deformações ou rupturas. Evite colocar, fazer deslizar ou arrastar objectos pesados diretamente em cima da superfície, pois isso pode provocar deformações ou marcas permanentes.

Prevenção de choques:

Evite bater com objectos duros contra o vidro, pois isso pode fazer com que este se parta ou rache.

Ambiente de utilização:

Não coloque o móvel ao ar livre (uso interior e doméstico) ou perto de fontes de calor direto, pois isso pode levar à degradação.



IMPORTANTE : GUARDAR ESTA INFORMACION PARA FUTURAS REFERENCIAS, LEER ATENTAMENTE.

Instalación : Debe montarse o ser instalado por un adulto.

La instalación debe realizarse exactamente siguiendo las instrucciones del fabricante. ADVERTENCIA : Riesgo de caídas debido a una instalación incorrecta.

ADVERTENCIA : Para evitar que el producto se vuelque, debe usarse con un dispositivo de fijación a la pared. Utilice sólo tornillos y tacos (no suministrados) adecuados para el material de la pared para asegurar que los dispositivos de sujeción soportarán las fuerzas generadas. Para sugerencias sobre sistemas de colocación adecuados, ponte en contacto con tu especialista más cercano. Compruebe la fuerza del ancla regularmente.

Uso : Producto de uso doméstico. Uso interior.



No coloque objetos pesados en muebles que no estén diseñados para este propósito. Coloque cargas más pesadas en los cajones inferiores o estantes de los muebles. Instale pestillos en los cajones o puertas para evitar que los niños los abran. Nunca deje a un niño pequeño desatendido y enseñe a los niños a no subirse a los muebles. No coloque nada que pueda atraer a los niños, como juguetes o un control remoto, sobre los muebles o estantes que podrían estar tentados a subir.

Los paneles derivados de la madera suelen fabricarse a partir de diversos componentes de la madera (partículas, láminas o fibras) mediante un proceso que combina calor y alta presión.

Son resistentes, fáciles de trabajar y más económicos que la madera maciza.

MDF: El MDF, o tablero de fibras de densidad media, es un material compuesto a base de fibras de madera finamente trituradas y cola. Es homogéneo y resistente. Se puede aplicar una amplia gama de acabados y revestimientos.

Sin embargo, sigue siendo sensible a la humedad.

Limpieza regular:

Limpie regularmente los muebles con un paño seco o un plumero para evitar la acumulación de polvo y partículas abrasivas. Evite utilizar agua en exceso, ya que la exposición prolongada a la humedad puede dañar el revestimiento. En caso de derrame, limpie inmediatamente los líquidos para evitar que penetren en la superficie y deformen el revestimiento.

Productos químicos agresivos:

No utilice productos de limpieza químicos agresivos, agentes abrasivos o disolventes fuertes, ya que pueden dañar el revestimiento.

No lije ni frote el revestimiento, ya que podría dañarlo.

Uso de posavasos y manteles:

Utilice posavasos y manteles para proteger los muebles de manchas y marcas de cristal, líquidos calientes y otras posibles fuentes de daños.

Evite el calor y la humedad excesivos:

Evite colocar objetos calientes directamente sobre el mueble, ya que el calor puede dañar el acabado.

Cargas pesadas:

No sobrecargue el mueble: respete la capacidad de carga recomendada. Los muebles están diseñados para soportar un peso máximo, y superar este límite puede provocar deformaciones o roturas. Evite colocar, deslizar o arrastrar objetos pesados directamente sobre el mueble, ya que puede provocar deformaciones o marcas permanentes.

Almacenamiento adecuado:

Si va a almacenar sus muebles durante un periodo prolongado, asegúrese de que se guardan en un lugar seco y alejado de la humedad.

Entorno de uso:

No coloque el mueble en el exterior (uso doméstico e interior) ni cerca de fuentes de calor directo, ya que podría dañarse. Mantenga los muebles alejados de la humedad excesiva.

Vidrio templado: El vidrio templado es más resistente que el vidrio convencional. También es más seguro porque, si se rompe, se fragmenta en trozos pequeños y romos.

Se llama vidrio templado porque ha sido tratado con procesos de enfriamiento rápido llamados «templado», que es lo que lo hace tan resistente.

Hay una gran variedad de acabados.

Limpieza regular:

Limpie regularmente la mesa de cristal con un paño suave, limpio y sin pelusas para eliminar el polvo y las partículas ligeras.

Limpieza a fondo:

Para una limpieza más a fondo, utilice un limpiacristales o una mezcla de agua tibia y vinagre blanco. Pulverice el limpiador sobre un paño limpio (en lugar de directamente sobre la mesa) para evitar salpicaduras. Para limpiar la superficie de cristal, utilice un paño suave de microfibra. Evite utilizar materiales abrasivos que puedan rayar el cristal.

Secado:

Asegúrese de secar completamente la mesa de cristal después de limpiarla para evitar marcas de agua.

Evite los productos químicos agresivos:

Evite utilizar productos químicos agresivos, abrasivos o rascadores metálicos, ya que pueden rayar o dañar la superficie del cristal.

Utilice posavasos y manteles:

Utilice posavasos para proteger la superficie de la mesa de cristal de manchas y marcas causadas por cristales o líquidos calientes.

Choque Térmico:

Evite colocar objetos calientes directamente sobre la superficie de cristal, como cacerolas, fuentes de horno o tazas que contengan líquidos calientes. Utilice posavasos, manteles o manteles individuales resistentes al calor para proteger la superficie.

Cargas pesadas:

No sobrecargue el mueble: respete la capacidad de carga recomendada. Los muebles están diseñados para soportar un peso máximo. El incumplimiento de este límite puede provocar deformaciones o roturas. Evite colocar, deslizar o arrastrar objetos pesados directamente sobre la superficie, ya que podría provocar deformaciones o marcas permanentes.

Prevención de choques:

Evite golpear el cristal con objetos duros, ya que podría agrietarse o romperse.

Entorno de uso:

No coloque el mueble en el exterior (uso doméstico e interior) ni cerca de fuentes de calor directo, ya que podría dañarse.



WICHTIGE : INFORMATIONEN, AUFMERKSAM DURCHLESEN UND AUFBEWAHREN.

Aufbau: Von einem Erwachsenen aufzubauen oder zu installieren.

Die Installation muss genau nach den Anweisungen des Herstellers erfolgen. **WARNHINWEIS:** Sturzgefahr durch unsachgemäße Installation.

WARNUNG: Um ein Umkippen des Produkts zu verhindern, muss es mit einem Wandbefestigungsgerät verwendet werden. Nur schrauben und dübel (nicht mitgeliefert) geeignet für das wandmaterial um sicherzustellen, dass die Befestigungsvorrichtungen den erzeugten Kräften standhalten. Ggf. sollte man sich beim Eisenwarenfachhandel nach geeignetem Befestigungsmaterial erkundigen. Überprüfen Sie regelmäßig die Stärke des Ankers.

Verwendung : Nur für den Hausgebrauch. Innenanwendung.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf Möbel, die nicht für diesen Zweck vorgesehen sind. Stellen Sie schwerere Lasten in den unteren Schubladen oder Regalen der Möbel auf. Installieren Sie Verriegelungen an Schubladen oder Türen, um zu verhindern, dass Kinder sie öffnen. Lassen Sie ein Kleinkind nie unbeaufsichtigt und bringen Sie Kindern bei, nicht auf Möbeln zu klettern. Stellen Sie keine Gegenstände, die Kinder anziehen könnten, wie Spielzeug oder eine Fernbedienung, auf Möbel oder Regale, damit sie versucht werden könnten, zu klettern.

Holzwerkstoffplatten werden in der Regel aus verschiedenen Holzbestandteilen (Partikel, Blätter oder Fasern) in einem kombinierten Hitze- und Hochdruckverfahren hergestellt.

Sie sind widerstandsfähig, leicht zu bearbeiten und günstiger als Massivholz.

MDF: MDF, oder mitteldichte Faserplatte, ist ein Verbundmaterial, das aus fein gemahlten Holzfasern und Leim hergestellt wird. Er ist homogen und widerstandsfähig. Es kann mit zahlreichen Endbearbeitungen und Beschichtungen versehen werden.

Es bleibt jedoch empfindlich gegenüber Feuchtigkeit.

Regelmäßige Reinigung:

Stauben Sie das Möbelstück regelmäßig mit einem trockenen Tuch oder Staubwedel ab, um die Ansammlung von Staub und abrasiven Partikeln zu vermeiden. Vermeiden Sie die Verwendung von überschüssigem Wasser, da eine längere Einwirkung von Feuchtigkeit die Beschichtung schädigen kann. Sollte etwas verschüttet werden, wischen Sie die Flüssigkeit sofort auf, damit sie nicht in die Oberfläche eindringt und eine Verformung der Beschichtung verursacht.

Aggressive Chemikalien:

Verwenden Sie keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, Scheuermittel oder starke Lösungsmittel, da diese die Beschichtung beschädigen können.

Schleifen oder reiben Sie die Beschichtung nicht ab, da dies zu Beschädigungen führen kann.

Verwendung von Untersetzern:

Verwenden Sie Untersetzer, um das Möbelstück vor Flecken und Abdrücken durch Glas, heiße Flüssigkeiten und andere potenzielle Schadensquellen zu schützen.

Vermeiden Sie übermäßige Hitze und Feuchtigkeit:

Vermeiden Sie es, heiße Gegenstände direkt auf das Möbelstück zu stellen, da die Hitze die Oberfläche beschädigen kann.

Schwere Lasten:

Überladen Sie das Möbelstück nicht: Halten Sie sich an die empfohlene Traglast. Die Möbel sind für ein bestimmtes Maximalgewicht ausgelegt. Das Überschreiten dieser Grenze kann zu Verformungen oder Brüchen führen. Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände direkt auf das Möbelstück zu stellen oder sie über das Möbelstück zu schieben oder zu ziehen, da dies zu Verformungen oder bleibenden Spuren führen kann.

Geeignete Lagerung:

Wenn Sie Ihr Möbelstück über einen längeren Zeitraum aufbewahren, achten Sie darauf, dass es an einem trockenen und vor Feuchtigkeit geschützten Ort gelagert wird.

Nutzungsumgebung:

Stellen Sie das Möbelstück nicht im Freien (es ist zum Gebrauch in Innenräumen bestimmt) oder in der Nähe von direkten Wärmequellen auf, da dies zu einer Schädigung führen kann. Halten Sie das Möbelstück vor übermäßiger Feuchtigkeit geschützt.

Gehärtetes Glas: Gehärtetes Glas ist widerstandsfähiger als herkömmliches Glas. Es ist auch sicherer, da es im Falle eines Bruchs in kleine, nicht scharfe Stücke zerbricht.

Gehärtetes Glas wird gelegentlich auch als „Temperglas“ bezeichnet, weil thermisch vorgespanntes Glas abgeschreckt wird, um seine Widerstandskraft zu erhalten.

Es gibt eine Vielzahl von Oberflächen.

Regelmäßige Reinigung:

Stauben oder wischen Sie den Glastisch regelmäßig mit einem weichen, sauberen und fussel­freien Tuch ab, um Staub und leichte Partikel zu entfernen.

Gründliche Reinigung:

Für eine gründlichere Reinigung verwenden Sie einen Glasreiniger oder eine Mischung aus lau­warmem Wasser und weißem Essig. Sprühen Sie den Reiniger auf ein sauberes Tuch (statt direkt auf den Tisch), um Spritzer zu vermeiden. Verwenden Sie zum Abwischen der Glasoberfläche ein weiches Mikrofaser­tuch. Vermeiden Sie die Verwendung von scheuernden Materialien, die das Glas zerkratzen könnten.

Trocknen:

Achten Sie darauf, den Glastisch nach der Reinigung vollständig zu trocknen, um Wasserränder zu vermeiden.

Vermeiden Sie aggressive Chemikalien:

Vermeiden Sie die Verwendung von aggressiven Chemikalien, Scheuermitteln oder Metallscha­bern, da diese die Glasoberfläche zerkratzen oder beschädigen können.

Verwenden Sie Untersetzer:

Verwenden Sie Glasuntersetzer, um die Oberfläche des Glastisches vor Flecken und Abdrücken durch heiße Gläser oder Flüssigkeiten zu schützen.

Temperaturschock:

Vermeiden Sie es, heiße Gegenstände direkt auf die Glasoberfläche zu stellen: Töpfe, Auflaufformen oder Tassen mit heißen Flüssigkeiten usw. Verwenden Sie hitzebeständige Untersetzer, Tischdecken oder Tischsets, um die Oberfläche zu schützen.

Schwere Lasten:

Überladen Sie das Möbelstück nicht: Halten Sie sich an die empfohlene Traglast. Die Möbel sind für ein bestimmtes Maximalgewicht ausgelegt. Wird diese Grenze nicht eingehalten, kann es zu Verformungen oder Brüchen kommen. Vermeiden Sie es, schwere Gegenstände direkt auf das Möbelstück zu stellen oder sie über die Oberfläche zu schieben oder zu ziehen, da dies zu Verformungen oder bleibenden Spuren führen kann.

Vermeidung von Stößen:

Vermeiden Sie es, mit harten Gegenständen gegen das Glas zu schlagen oder zu stoßen, da dies zu Rissen oder Brüchen führen kann.

Nutzungsumgebung:

Stellen Sie das Möbelstück nicht im Freien (es ist zum Gebrauch in Innenräumen bestimmt) oder in der Nähe von direkten Wärmequellen auf, da dies zu einer Schädigung führen kann.



BELANGRIJKE : INFORMATIE, BEWAREN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK, ZORGVULDIG LEZEN.

Installatie : Te monteren of installeren door een volwassene

De installatie moet exact volgens de instructies van de fabrikant worden uitgevoerd. **WAARSCHUWING:** Valgevaar door onjuiste installatie.

WAARSCHUWING : Om te voorkomen dat het product kantelt, moet het met een muur worden gebruikt. Gebruik alleen schroeven en pluggen (niet bijgeleverd) geschikt voor het wandmateriaal om ervoor te zorgen dat de bevestigingsmiddelen bestand zijn tegen de gegenereerde krachten. Voor advies over geschikt wandbeslag, neem contact op met de vakhandel. Controleer regelmatig de sterkte van het anker.

Gebruik : Product voor huishoudelijk gebruik. Alleen voor gebruik binnen.



Plaats geen zware voorwerpen op meubels die niet voor dit doel zijn ontworpen. Plaats zwaardere lasten in de onderste laden of planken van het meubilair. Installeer grendels op laden of deuren om te voorkomen dat kinderen ze openen. Laat een peuter nooit onbeheerd achter en leer kinderen niet op meubels te klimmen. Plaats niets dat kinderen, zoals speelgoed of een afstandsbediening, kan aantrekken op meubels of planken die ze in de verleiding kunnen brengen om te klimmen.

Houten panelen worden meestal vervaardigd uit verschillende houtcomponenten (deeltjes, dunne platen of vezels) via een proces waarin hitte en een hoge druk worden gecombineerd.

Ze zijn sterk, gemakkelijk te bewerken en voordeliger dan massief hout.

MDF: MDF of vezelplaat met gemiddelde dichtheid is een composietmateriaal gemaakt van fijngemalen houten vezels en lijm. Hij is homogeen en robuust. Er kunnen zeer veel verschillende afwerkingen en coatings op worden aangebracht.

Hij blijft echter gevoelig voor vocht.

Regelmatig reinigen:

Stof de meubels regelmatig af met een droge doek of plumeau om ophoping van stof en schurende deeltjes te voorkomen. Gebruik niet te veel water, want langdurige blootstelling aan vocht kan de coating beschadigen. Veeg gemorste vloeistoffen onmiddellijk op om te voorkomen dat ze in het oppervlak dringen en de coating vervormen.

Vermijd agressieve chemicaliën:

Gebruik geen agressieve chemische schoonmaakmiddelen, schuurmiddelen of sterke oplosmiddelen, want deze kunnen de coating aantasten.

Schuur of wrijf niet over de coating, dit kan deze beschadigen.

Gebruik van coasters en onderzitters:

Gebruik coasters en onderzitters om meubels te beschermen tegen vlekken, hete vloeistoffen en andere mogelijke schadelijke bronnen.

Vermijd overmatige warmte en vochtigheid:

Plaats geen warme voorwerpen direct op een meubel, want de warmte kan de afwerking beschadigen.

Zware belasting:

Overbelast een meubel niet: houd rekening met het aanbevolen draagvermogen van uw meubel. Meubels zijn ontworpen om een bepaald maximum gewicht te weerstaan en kunnen vervormen of breken indien dit gewicht wordt overschreden. Plaats, schuif of sleep geen zware voorwerpen rechtstreeks over het meubel, dit kan leiden tot vervorming of permanente markeringen.

Geschikte opslag:

Indien u uw meubel voor langere tijd opbergt, zorg dan dat het op een droge plek en uit de buurt van vochtigheid wordt bewaard.

Omgeving gebruik:

Plaats het meubel niet buiten (geschikt voor gebruik binnenshuis) of in de buurt van directe warmtebronnen, hierdoor kan het hout verkleuren. Plaats het meubel niet in een overmatig vochtige omgeving.

Gehard glas: gehard glas is sterker dan normaal glas. Het is ook veel veiliger, want wanneer het breekt, versplintert het in kleine, stompe stukjes.

Het wordt gehard glas genoemd omdat het een snel afkoelingsproces heeft ondergaan, genaamd 'harden/tempereren', waardoor het zo sterk is.

Er zijn verschillende afwerkingen.

Regelmatig reinigen:

Stof of veeg de glazen tafel regelmatig af met een zachte, schone en pluisvrije doek om stof en lichte deeltjes te verwijderen.

Grondig reinigen:

Gebruik voor een grondige reiniging een glasreiniger of een mengsel van warm water en witte azijn. Spsit

het reinigingsmiddel op een schone doek (in plaats van direct op de tafel) om spatten te voorkomen. Gebruik een zachte microvezeldoek om het glasoppervlak schoon te vegen. Vermijd het gebruik van schurende materialen die krassen op het glas kunnen veroorzaken.

Drogen:

Zorg dat de glazen tafel na het reinigen volledig droogt om watersporen te voorkomen.

Vermijd agressieve chemicaliën:

Vermijd het gebruik van agressieve chemicaliën, schuurmiddelen of metalen schrapers, omdat deze krassen of schade aan het glasoppervlak kunnen veroorzaken.

Gebruik coasters en onderzitters:

Gebruik coasters en onderzitters om het oppervlak van de glazen tafel te beschermen tegen vlekken en markeringen veroorzaakt door warme glazen of vloeistoffen.

Thermische schok:

Plaats geen warme voorwerpen rechtstreeks op het glazen oppervlak, zoals pannen, ovenschalen, bekers/koppen met warme vloeistoffen etc. Gebruik hittebestendige onderzitters, tafelkleden of placemats om het oppervlak te beschermen.

Zware belasting:

Overbelast een meubel niet; houd rekening met het aanbevolen draagvermogen van uw meubel. De meubels zijn ontworpen om een maximaal gewicht te weerstaan. Als deze limiet niet wordt gerespecteerd, kan dit leiden tot vervormingen en/of breuken. Plaats, schuif of sleep geen zware voorwerpen rechtstreeks over het oppervlak, dit kan leiden tot vervorming of permanente markeringen.

Vermijden van schokken:

Vermijd slaan of stoten met harde voorwerpen tegen het glas, want hierdoor kan het glas barsten of breken.

Omgeving gebruik:

Plaats het meubel niet buiten (geschikt voor gebruik binnenshuis) of in de buurt van directe warmtebronnen, hierdoor kan het hout verkleuren.



IMPORTANTI : informazioni, conservare per futura consultazione, leggere con attenzione.

Installazione : Il montaggio o l'installazione devono essere eseguiti da un adulto

L'installazione deve essere eseguita seguendo esattamente le istruzioni del produttore. **AVVERTENZA:** Rischio di caduta a causa di un'installazione errata.

AVVERTIMENTO : Per evitare il ribaltamento, questo prodotto deve essere utilizzato con i dispositivi di fissaggio a parete. Utilizzare solo viti e tasselli (non forniti) adatti al materiale della parete per garantire che i dispositivi di fissaggio resistano alle forze generate. Per scegliere gli accessori di fissaggio adatti, rivolgiti a un rivenditore locale. Controlla regolarmente la forza dell'ancora.

Uso : Prodotto per uso domestico. Usare unicamente all'interno.



Non posizionare oggetti pesanti su mobili non progettati per questo scopo. Posizionare carichi più pesanti nei cassetti inferiori o nei ripiani dei mobili. Installare i fermi sui cassetti o sulle porte per impedire ai bambini di aprirli. Non lasciare mai un bambino incustodito e insegnare ai bambini a non arrampicarsi sui mobili. Non posizionare oggetti che potrebbero attrarre bambini, come giocattoli o un telecomando, su mobili o scaffali che potrebbero essere tentati di arrampicarsi.

I pannelli di legno sono generalmente realizzati a partire da vari componenti di legno (trucioli, fogli o fibre) mediante un processo che combina calore e alta pressione.

Sono resistenti, facili da lavorare e più economici del legno massello.

MDF: l'MDF, o pannello di fibra a media densità, è un materiale composito composto da fibre di legno finemente macinate e colla. È omogeneo e resistente. È possibile applicare un'ampia varietà di finiture e rivestimenti. Tuttavia, è sensibile all'umidità.

Pulizia ordinaria:

Spolverare regolarmente il mobile con un panno asciutto o un piumino per evitare l'accumulo di polvere e particelle abrasive. Evitare l'uso eccessivo di acqua, poiché l'esposizione prolungata all'umidità può danneggiare il rivestimento. Se si dovesse rovesciare del liquido, pulirlo immediatamente per evitare che penetri nella superficie e deformi il rivestimento.

Prodotti chimici aggressivi:

Non utilizzare prodotti chimici aggressivi per la pulizia, agenti abrasivi o solventi forti, perché possono danneggiare il rivestimento.

Non carteggiare o sfregare il rivestimento per non danneggiarlo.

Utilizzare dei sottobicchieri:

Utilizzare dei sottobicchieri per proteggere il mobile da macchie e segni causati da bicchieri, liquidi caldi e altre potenziali fonti di danno.

Evitare il calore e l'umidità eccessivi:

Evitare di appoggiare oggetti caldi direttamente sul mobile, poiché il calore può danneggiare la finitura.

Carichi pesanti:

Non sovraccaricare il mobile: rispettare la capacità di carico consigliata. I mobili sono progettati per sostenere un peso massimo e il superamento di questo limite può causare deformazioni o rotture. Evitare di appoggiare, far scorrere o trascinare oggetti pesanti direttamente sul mobile, perché ciò può causare deformazioni o segni permanenti.

Corretto stoccaggio:

Se il mobile non viene utilizzato per un periodo prolungato, assicurarsi di riporlo in un luogo asciutto e al riparo dall'umidità.

Ambiente di utilizzo:

Non collocare il mobile all'aperto (uso interno e domestico) o vicino a fonti di calore diretto, per evitare di danneggiarlo. Tenere il mobile al riparo dall'eccessiva umidità.

Vetro temprato: il vetro temprato è più resistente del vetro tradizionale. È anche più sicuro perché, in caso di rottura, si frantuma in piccoli frammenti dai bordi smussati.

Si chiama vetro temprato perché è stato trattato con un processo di raffreddamento rapido chiamato «tempra», che lo rende così resistente.

È disponibile un'ampia varietà di finiture.

Pulizia ordinaria:

Spolverare o pulire regolarmente il tavolo in vetro con un panno morbido, pulito e privo di pelucchi per rimuovere polvere e particelle sottili.

Pulizia profonda:

Per una pulizia più accurata, utilizzare un detergente per vetri o una miscela di acqua calda e aceto bianco. Spruzzare il detergente su un panno pulito (e non direttamente sul tavolo) per evitare schizzi. Per pulire la superficie del vetro, utilizzare un panno morbido in microfibra. Evitare di utilizzare materiali abrasivi che potrebbero graffiare il vetro.

Asciugatura:

Assicurarsi di asciugare completamente il tavolo in vetro dopo la pulizia per evitare gli aloni d'acqua.

Evitare sostanze chimiche aggressive:

Evitare l'uso di prodotti chimici aggressivi, abrasivi o raschietti metallici, perché possono graffiare o danneggiare la superficie del vetro.

Utilizzare dei sottobicchieri:

Utilizzare dei sottobicchieri per proteggere la superficie del tavolo in vetro da macchie e segni causati da bicchieri o liquidi caldi.

Shock termico:

Evitare di appoggiare oggetti caldi direttamente sulla superficie di vetro, come pentole, teglie o tazze contenenti liquidi caldi. Per proteggere la superficie, utilizzare sottobicchieri, tovaglie o tovagliette resistenti al calore.

Carichi pesanti:

Non sovraccaricare il mobile: rispettare la capacità di carico consigliata. I mobili sono progettati per resistere al peso massimo. Il mancato rispetto di questo limite può causare deformazioni o rotture. Evitare di appoggiare, far scorrere o trascinare oggetti pesanti direttamente sulla superficie, perché ciò può causare deformazioni o segni permanenti.

Prevenzione degli urti:

Evitare di urtare o sbattere oggetti duri contro il vetro, per evitare che si creino crepe o rotture.

Ambiente di utilizzo:

Non collocare il mobile all'aperto (uso interno e domestico) o vicino a fonti di calore diretto, per evitare di danneggiarlo.



WAŻNE: Przed użyciem przeczytaj ulotkę, zachowaj ją na przyszłość

Montaż: Do montażu lub instalacji przez osobę dorosłą.

Montaż należy przeprowadzić dokładnie zgodnie z instrukcjami producenta. **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko upadku z powodu niewłaściwej instalacji.

OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec wywróceniu, produkt powinien być używany z uchwytem ściennym. Należy użyć śrub i kołków (brak w zestawie) odpowiednich do materiału ściany. W razie wątpliwości poprosić o poradę sprzedawcę.

Użycie: Produkt gospodarstwa domowego. Tylko do użytku w pomieszczeniach



Nie ustawiaj ciężkich przedmiotów na meblach, które nie są do tego przeznaczone. Umieść najcięższe elementy w najniższych szufladach lub półkach w szafce. Zamontuj zamki na szufladach lub drzwiach, aby zapobiec ich otwieraniu przez małe dzieci. Nigdy nie zostawiaj małego dziecka bez opieki i ucz dzieci, aby nie wspiwały się na meble. Nie umieszczaj niczego, co mogłoby przyciągnąć uwagę dzieci, na przykład zabawek lub pilota zdalnego sterowania, na meblach lub półkach, na które dziecko mogłoby się wspiąć.

Płyty drewniane są zazwyczaj wytwarzane z różnych elementów drewnianych (wióry, liście lub włókna) dzięki procesowi wykorzystującemu ciepło i wysokie ciśnienie.

Są wytrzymałe, łatwe w obróbce i bardziej ekonomiczne niż lite drewno.

MDF: MDF, czyli płyta pilśniowa o średniej gęstości, to materiał kompozytowy wykonany z drobno zmielonych włókien drzewnych i kleju. Jest jednorodna i wytrzymała. Możliwe jest zastosowanie szerokiej gamy wykończeń i powłok.

Pozostaje jednak wrażliwa na wilgoć.

Regularne czyszczenie:

Regularnie odkurzaj meble suchą szmatką lub miotłką z piór, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu i cząstek ściernych. Należy unikać nadmiaru wody, ponieważ długotrwałe narażenie na wilgoć może uszkodzić okleinę. W przypadku rozlania płynu należy go natychmiast wytrzeć, aby zapobiec wniknięciu w powierzchnię i zniekształceniu okleiny.

Agresywne substancje chemiczne:

Nie używaj agresywnych chemicznych środków czyszczących, środków ściernych ani silnych rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić okleinę.

Nie szlifuj ani nie pocieraj okleiny, ponieważ może to spowodować jej uszkodzenie.

Używanie podstawek i podkładek:

Używaj podstawek i podkładek pod szklanki, aby chronić meble przed plamami i śladami po szklankach, gorącymi płynami i innymi potencjalnymi źródłami uszkodzeń.

Unikaj nadmiernego ciepła i wilgoci:

Unikaj umieszczania gorących przedmiotów bezpośrednio na meblach, ponieważ ciepło może uszkodzić wykończenie.

Obciążenie:

Nie przeciążaj mebla: Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia mebli. Meble są zaprojektowane tak, aby wytrzymać maksymalny ciężar, a przekroczenie tego limitu może spowodować deformację lub złamanie. Unikaj umieszczania lub przesuwania ciężkich przedmiotów bezpośrednio na meblach, ponieważ może to spowodować deformację lub trwałe ślady.

Odpowiednie przechowywanie:

Jeśli przechowujesz meble przez dłuższy czas, upewnij się, że są one przechowywane w suchym miejscu z dala od wilgoci.

Środowisko użytkowania:

Nie należy umieszczać mebla na zewnątrz (mebel wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniach i do użytku domowego) ani w pobliżu źródeł bezpośredniego ciepła, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia. Mebel należy trzymać z dala od nadmiernej wilgoci.

Szkoło hartowane: Szkoło hartowane jest bardziej odporne niż zwykłe szkło. Jest również bezpieczniejsze w użyciu, ponieważ w przypadku pęknięcia rozpada się na małe, tępe kawałki.

Nazywa się je szkłem hartowanym, ponieważ zostało poddane procesowi szybkiego chłodzenia zwanego «hartowaniem», dzięki czemu jest tak wytrzymałe.

Dostępne są różne wykończenia.

Regularne czyszczenie:

Regularnie przecieraj szklany stół miękką, czystą, niestrzępiącą się ściereczką, aby usunąć kurz i drobne pyłki.

Dogłębne czyszczenie:

W celu dogłębnego oczyszczenia użyj środka do czyszczenia szkła lub mieszanki ciepłej wody i białego octu. Rozpyl środek czyszczący na czystą ściereczkę (a nie bezpośrednio na stół), aby uniknąć rozprysków. Do wycierania szklanej powierzchni należy używać miękkiej ściereczki z mikrofibry. Unikaj używania materiałów ściernych, które mogłyby porysować szkło.

Suszenie:

Po zakończeniu czyszczenia należy całkowicie wysuszyć szklany stół, aby uniknąć śladów wody.

Unikać agresywnych substancji chemicznych:

Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych, materiałów ściernych lub metalowych skrobaków, ponieważ mogą one zarysować lub uszkodzić powierzchnię szkła.

Używaj podstawek i podkładek pod szklanki:

Używaj podstawek, aby chronić powierzchnię szklanego stołu przed plamami i śladami powstałymi na skutek działania gorącego szkła lub płynów.

Szok termiczny:

Unikaj umieszczania gorących przedmiotów bezpośrednio na szklanej powierzchni, takich jak garnki, naczynia do pieczenia lub kubki zawierające gorące płyny itd. Do ochrony powierzchni stołu należy używać podstawek, obrusów czy żaroodpornych podkładek.

Obciążenie:

Nie przeciążaj mebla: Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia mebli. Meble zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać maksymalny dopuszczalny ciężar. Nieprzestrzeganie tego limitu może spowodować odkształcenia lub pęknięcia. Unikaj umieszczania, przesuwania lub przeciągania ciężkich przedmiotów bezpośrednio po powierzchni, ponieważ może to spowodować deformację lub trwałe ślady.

Unikanie uderzeń:

Unikaj uderzania twardymi przedmiotami o szybę, ponieważ może to spowodować jej pęknięcie lub rozbitcie.

Środowisko użytkowania:

Nie należy umieszczać mebla na zewnątrz (mebel wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniach i do użytku domowego) ani w pobliżu źródeł bezpośredniego ciepła, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia.



<https://quefairedemesdechets.fr>