

SCHEDA PRODOTTO STAND STAR CUBE/STAND STAR 120

Prodotto: Mobile per acquari.

Materiali: Pannello di particelle di legno (Rif. UNI EN 309) in classe E1 (a bassa emissione di formaldeide) rivestito con carta impregnata di resine melamini- che, in tinta unita o in tinta legno. Bordo in carta impregnata di resine melami- niche o in PVC. Accessori per l'assemblaggio e maniglie in materiale ferroso, plastico, legno.

Utilizzo: Utilizzare il mobile esclusivamente per l'uso cui è destinato. Al momento dell'assemblaggio seguire scrupolosamente le istruzioni di montag- gio. Non salire con i piedi sul mobile, sui ripiani, sulle ante. Non urtare le super- ficì vetrate. Non caricare più di 20 Kg per ogni singolo ripiano in truciolare (Rif. UNI 8601/84- UNI 8603/84) Evitare di intervenire sui componenti del mobile se l'operazione non viene eseguita da una persona esperta. Evitare che il mobile rimanga a contatto con acqua o altri liquidi, anche per brevi periodi. I bordi non devono essere posti in prossimità di fonti di calore superiori a 45°C. (113°F). Non esporre alla luce diretta del sole.

Pulizia: Non usare detersivi di qualsiasi genere, solventi, alcool, e similari. Usare un panno umido d'acqua.

Ecologia: Il pannello con cui è costruito il mobile che avete acquistato, si com- pone in grandissima parte di particelle ricavate da materiale riciclato. Anche il cartone che costituisce l'imballo è formato da materiale riciclato. Il rispetto della natura passa anche attraverso la salvaguardia del patrimonio forestale.

Smaltimento: Il cartone e gli altri componenti l'imballo, riposti negli appositi contenitori di raccolta, verranno completamente riciclati. Una volta dismesso, il mobile ed i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.

Avvertenza: La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni di legge.

FICHE PRODUIT DE STAND STAR CUBE/STAND STAR 120

Produit : Meuble pour aquarium. A monter soi-même.

Matériaux : Panneau en particules de bois (Réf. UNI EN309) de classe E1 (à basse émission de formaldéhyde) revêtu avec papier imprégné de résines mélamines ou en PVC, en teinte unie ou en teinte bois. Chant en papier imprégné de résines mélamines ou en PVC. Accessoires pour l'assemblage et poignées en matériau ferreux, plastique et bois.

Utilisation : Le meuble doit exclusivement être utilisé dans la fonction à laquelle il est destiné. Au moment de l'assemblage, suivre scrupuleusement les instructions de montage. Ne pas s'accrocher aux portes. Eviter les chocs contre les surfaces vitrées. Eviter toute modification des composants du meuble; en cas de besoin, faire intervenir une personne experte. La fixation des meubles muraux doit être exécutée après avoir préalablement contrôlé la résistance du mur servant de support. Eviter que le meuble reste en contact avec des liqui- des, même pour de brèves périodes. Les bords ne doivent pas être placés à proximité de sources de chaleur supérieures à 45°C (113°F). Ne pas exposer aux rayonnements solaires direct.

Nettoyage : Ne pas utiliser de détergents, solvants, alcool, ou similaires. Utiliser un chiffon imbibé d'eau.

Ecologie : Le panneau, avec lequel est fabriqué le meuble que vous avez ache- té, est constitué en grande partie de particules issues de matériel recyclé. De même, le carton utilisé pour la fabrication de l'emballage provient de matériel recyclé. Le respect de la nature passe également par la sauvegarde du patri- moine forestier.

Elimination : Le carton et autres composants de l'emballage, jetés dans les conteneurs de récolte prévus à cet effet, seront entièrement recyclés. Une fois qu'il n'est plus utilisé, le meuble et ses composants ne doivent pas être jetés dans l'environnement, déposez le à la déchetterie où autres organismes de recyclage.

Attention : La feuille de produit ci-jointe répond aux normes européennes.

STAND FOR STAR CUBE AND STAR 120 - PRODUCT DESCRIPTION

Product: Fish tank unit

Materials: Chipboard panel (Ref. UNI EN 309), class E1 (low formaldehyde emissions), covered with paper impregnated with melamine resins, in one colour or wood effect. Edge in paper impregnated with melamine resins or PVC. Assembly accessories and handles in ferrous material, plastic and wood.

Use: Only use the unit for the purpose for which it has been designed. Follow the assembly instructions meticulously. Do not climb or stand on the unit, its surfaces or doors. Do not knock the glass surfaces. Do not load any single chipboard surface with more than 20 Kg (Ref. UNI 8601/84 – UNI 8603/84). Do not adjust the unit components unless you are an expert. Do not let the unit come into contact with water or other liquids, even for short periods. The edges should not be placed in proximity to heat sources of over 45°C (113°F). Do not expose to direct sunlight.

Cleaning: Do not use detergents of any kind, solvents, alcohol or similar pro- ducts. Use a damp cloth only.

Ecology: Much of the panel used to construct the unit you have purchased is comprised of chips taken from recycled material. The cardboard packaging is also comprised of recycled material. Respecting nature also entails safeguar- ding our forests.

Disposal: The cardboard box and other packaging components are 100% recyclable and should be disposed of in the relative recycling bins. Once out of use, the unit and components should not be dumped in the countryside but handed over to public waste disposal sites.

Important: This product description meets all legal requirements.

PRODUKTDATENBLATT STAR STAND CUBE UND STAR STAND 120

Produkt: Aquariumschrank:

Materialien: Platte aus Spanholz (Bez. UNI EN 309) Klasse E1 (mit geringer Formaldehydabgabe), Beschichtung aus melaminharzdurchränktem Papier, einfarbig oder Holzmuster. Kanten mit Beschichtung aus melamin- harzdurchränktem Papier oder PVC. Zubehör für die Montage und Griffe aus Metall, Kunststoff oder Holz.

Verwendung: Der Schrank darf ausschließlich für den Zweck gebraucht wer- den, für den er konzipiert ist. Folgen Sie bei der Montage bitte strikt der beilie- genden Anleitungen. Nicht mit den Füßen auf den Schrank, die Ablagen oder Türen steigen. Die Glasscheiben vor Stößen schützen. Die Fächer mit Spanholzplatten nicht mit mehr als jeweils 20 kg belasten (Bez. UNI 8601/84- UNI 8603/84). Die einzelnen Möbelteile sollten, sofern erforderlich, nur von einem erfahrenen Tischler bearbeitet werden. Den Kontakt mit Wasser und anderen Flüssigkeiten vermeiden, auch für kurze Dauer. Die Kanten dürfen sich nicht in der Nähe von Hitzequellen über 45°C (113°F) befinden. Dem Schrank nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Reinigung: Keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel sowie keinen Alkohol o.ä. verwenden. Mit einem angefeuchteten Tuch reinigen.

Ökologie: Die Platten, aus denen der von Ihnen erworbene Schrank gefertigt ist, bestehen größtenteils aus recyceltem Spanholz. Auch der Karton zur Verpackung ist aus Recyclingmaterial. Der Respekt für die Natur umfasst auch den Schutz unserer Wälder.

Entsorgung: Wenn der Karton und die anderen Verpackungsmaterialien in die hierfür vorgesehenen Behälter entsorgt werden, ist ein komplettes Recycling möglich. Sollte der Schrank nicht mehr benötigt werden, die Teile nicht achtlos wegwerfen, sondern an öffentlichen Sammelstellen zum Recycling abgeben.

Hinweis: Vorliegendes Produktdatenblatt entspricht den geltenden Gesetzesbestimmungen.

Codice Code	Codice EAN Ean Code	Modello Model Modèle Modell	Volume m ³ Volumen m ³	Peso Netto Net Weight Poids net Nettogewicht	Carico Sostenibile Maximum weight Charge maximale Tragbare Last	
66014005	8010690074764	Stand Star Cube	67x62xh.80,5 cm	0.33	54,4 kg	400 kg
66016005	8010690074863	Stand Star 120	122x52xh.80,5cm	0.51	82,7 kg	500 kg