

**Produktnname:** Mülltonnenbox aus Stahl, ML-Design

**Produktbeschreibung:**

Die Mülltonnenbox bietet eine stilvolle sowie praktische Lösung zur Unterbringung von Mülltonnen. Das Design sowie sorgen für eine ansprechende Ästhetik, während das Material aus Stahl Stabilität und Langlebigkeit gewährleistet.

**Sicherheitsinformationen:**

**1. Material und Konstruktion:**

- **Hergestellt aus robustem Stahl**, was die Mülltonnenbox besonders **stabil** macht.

**2. Aufbau und Installation:**

- **Sicherstellen**, dass die Mülltonnenbox auf einer **ebenen und festen Oberfläche** installiert wird, um Stabilität zu gewährleisten.
- Während des Aufbaus sollten **geeignetes Werkzeug und Sicherheitsausrüstung** verwendet werden, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Alle Schrauben und Verbindungen** sind festzuziehen, um die Stabilität der Struktur zu sichern.

**3. Benutzung und Wartung:**

- Regelmäßige Prüfung auf **Verschleiß und Beschädigungen**. Bei Anzeichen von Rost oder strukturellen Mängeln sollten **umgehend Maßnahmen zur Instandhaltung** ergriffen werden.
  - Zur Reinigung kann ein **mildes Reinigungsmittel** verwendet werden. Vermeiden Sie aggressive Chemikalien, die das **Material beschädigen** könnten.
  - Es ist darauf zu achten, dass die **Mülltonne korrekt in die Box** gestellt wird, um ein Kippen oder Beschädigung zu vermeiden.

**4. Lagersicherheit:**

- Stellen Sie sicher, dass die Mülltonnenbox **nicht in der Nähe von entflammmbaren Materialien** platziert wird.
- Die Box sollte nicht überladen werden; dies könnte die **statische Integrität** beeinträchtigen und das Produkt beschädigen.

**5. Umwelteinflüsse:**

- Die Stahlkonstruktion ist für den **Außeneinsatz geeignet**. Dennoch sollte die Box in extremen Wetterbedingungen wie bei starkem Sturm gesichert werden.
- **Korrosionsschutz:** Durch die Oberflächenbearbeitung ist die Mülltonnenbox gegen **korrosive Umwelteinflüsse geschützt**.

**6. Einhaltung von Vorschriften:**

- Überprüfen Sie, ob es lokale Bestimmungen gibt, die die **Aufstellung und Benutzung** solcher Aufbewahrungsboxen betreffen.

## **7. Notfallmaßnahmen:**

- Im Fall einer Beschädigung durch äußere Einflüsse sollte die Betroffene Stelle möglichst schnell repariert oder ein Fachmann hinzugezogen werden.
- Bei Bedarf mögliche **Kontaktinformationen für Unterstützung** bereitstellen.

**Haftungsausschluss:** Dieses Sicherheitsdokument dient lediglich zur Bereitstellung allgemeiner Richtlinien und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Installation entstehen.

Product name: Steel waste garbage can box, ML design

Product description:

The waste garbage can box offers a stylish and practical solution for storing waste garbage cans. The design ensures an appealing aesthetic, while the steel material guarantees stability and durability.

Safety information:

1. material and construction:

- Made of robust steel, which makes the garbage can box particularly sturdy.

2 Assembly and installation:

- Ensure that the garbage can box is installed on a flat and firm surface to ensure stability.
- Suitable tools and safety equipment should be used during assembly to avoid injury.
- All bolts and connections should be tightened to ensure the stability of the structure.

3. use and maintenance:

- Regularly check for wear and damage. If there are signs of rust or structural defects, maintenance measures should be taken immediately.
- A mild detergent can be used for cleaning. Avoid aggressive chemicals that could damage the material.
- Ensure that the garbage can is placed correctly in the box to avoid tipping or damage.

4. storage safety:

- Ensure that the garbage can box is not placed near flammable materials.
- The box should not be overloaded; this could affect the static integrity and damage the product.

5. environmental influences:

- The steel construction is suitable for outdoor use. Nevertheless, the box should be secured in extreme weather conditions such as strong storms.
- Corrosion protection: The surface finish protects the garbage can box against corrosive environmental influences.

6. compliance with regulations:

- Check whether there are local regulations concerning the installation and use of such storage boxes.

7. emergency measures:

- In the event of damage due to external influences, the affected area should be repaired as quickly as possible or a specialist should be called in.
- If necessary, provide possible contact information for support.

Disclaimer: This safety document is only intended to provide general guidelines and does not claim to be complete. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper handling or installation.



Nom du produit : Coffre à poubelles en acier, design ML

Description du produit :

L'abri pour poubelles offre une solution élégante et pratique pour ranger les poubelles. Le design et l'esthétique sont attrayants, tandis que le matériau en acier garantit la stabilité et la durabilité.

Informations sur la sécurité :

1. matériau et construction :

- Fabriqué en acier robuste, ce qui rend le conteneur à déchets particulièrement stable.

2. montage et installation :

- S'assurer que le conteneur à déchets est installé sur une surface plane et solide afin de garantir sa stabilité.

- Pendant le montage, il convient d'utiliser des outils et des équipements de sécurité appropriés afin d'éviter les blessures.

- Toutes les vis et tous les raccords doivent être serrés afin d'assurer la stabilité de la structure.

3. utilisation et entretien :

- Contrôler régulièrement l'usure et les dommages. En cas de signes de rouille ou de défauts structurels, des mesures d'entretien doivent être prises immédiatement.

- Pour le nettoyage, un détergent doux peut être utilisé. Éviter les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le matériau.

- Il faut veiller à ce que la poubelle soit correctement placée dans le bac afin d'éviter qu'elle ne bascule ou ne soit endommagée.

4. sécurité du stockage :

- Assurez-vous que le box pour poubelles n'est pas placé à proximité de matériaux inflammables.

- Le box ne doit pas être surchargé ; cela pourrait nuire à l'intégrité statique et endommager le produit.

5. les influences environnementales :

- La construction en acier est adaptée à une utilisation en extérieur. Néanmoins, le box doit être sécurisé dans des conditions météorologiques extrêmes, comme en cas de forte tempête.

- Protection contre la corrosion : grâce au traitement de surface, le box pour poubelles est protégé contre les influences environnementales corrosives.

6. respecter les réglementations :

- Vérifier s'il existe des réglementations locales concernant l'installation et l'utilisation de ces boîtes de rangement.

## 7. mesures d'urgence :

- En cas de dommage dû à des influences extérieures, il convient de réparer l'endroit concerné le plus rapidement possible ou de faire appel à un spécialiste.
- Si nécessaire, fournir des informations de contact possibles pour obtenir de l'aide.

Clause de non-responsabilité : ce document de sécurité est uniquement destiné à fournir des directives générales et ne prétend pas être exhaustif. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une manipulation ou d'une installation incorrecte.

Nome prodotto: Contenitore per rifiuti in acciaio, design ML

**Descrizione del prodotto:**

Il contenitore per rifiuti offre una soluzione elegante e pratica per riporre i bidoni della spazzatura. Il design e l'estetica sono accattivanti, mentre il materiale in acciaio garantisce stabilità e durata.

**Informazioni sulla sicurezza:**

**1. materiale e costruzione:**

- Realizzato in robusto acciaio, che rende il contenitore particolarmente robusto.

**2 Montaggio e installazione:**

- Assicurarsi che il cassonetto sia installato su una superficie piana e solida per garantirne la stabilità.
- Durante l'assemblaggio è necessario utilizzare strumenti e dispositivi di sicurezza adeguati per evitare lesioni.
- Tutti i bulloni e i collegamenti devono essere serrati per garantire la stabilità della struttura.

**3. uso e manutenzione:**

- Controllare regolarmente l'usura e i danni. In caso di segni di ruggine o di difetti strutturali, è necessario adottare immediatamente misure di manutenzione.
- Per la pulizia si può utilizzare un detergente delicato. Evitare prodotti chimici aggressivi che potrebbero danneggiare il materiale.
- Assicurarsi che il contenitore sia posizionato correttamente nella scatola per evitare ribaltamenti o danni.

**4. sicurezza dello stoccaggio:**

- Assicurarsi che il contenitore non sia posizionato vicino a materiali infiammabili.
- Il contenitore non deve essere sovraccaricato; ciò potrebbe compromettere l'integrità statica e danneggiare il prodotto.

**5. influenze ambientali:**

- La struttura in acciaio è adatta all'uso esterno. Tuttavia, il cassonetto deve essere protetto in caso di condizioni atmosferiche estreme, come ad esempio forti temporali.
- Protezione dalla corrosione: la finitura superficiale protegge il cassonetto dalle influenze ambientali corrosive.

**6. conformità alle normative:**

- Verificare l'esistenza di normative locali relative all'installazione e all'uso di questi box di stoccaggio.

**7 Misure di emergenza:**

- In caso di danni dovuti a influssi esterni, l'area interessata deve essere riparata il più

rapidamente possibile o deve essere richiesto l'intervento di uno specialista.

- Se necessario, fornire eventuali informazioni di contatto per l'assistenza.

Esclusione di responsabilità: il presente documento sulla sicurezza ha il solo scopo di fornire indicazioni generali e non pretende di essere completo. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per i danni causati da un uso o da un'installazione impropri.

Nombre del producto: Caja de basura de acero, diseño ML

**Descripción del producto:**

La caja para cubos de basura ofrece una solución elegante y práctica para almacenar los cubos de basura. El diseño y asegurar una estética atractiva, mientras que el material de acero garantiza la estabilidad y durabilidad.

**Información de seguridad:**

**1. material y construcción:**

- Fabricada en acero robusto, lo que hace que la caja de basura sea especialmente resistente.

**2 Montaje e instalación:**

- Asegúrese de que la caja de basura se instala sobre una superficie nivelada y firme para garantizar su estabilidad.
- Durante el montaje deben utilizarse herramientas y equipos de seguridad adecuados para evitar lesiones.
- Todos los pernos y conexiones deben apretarse para garantizar la estabilidad de la estructura.

**3. uso y mantenimiento**

- Compruebe regularmente si hay desgaste o daños. Si hay signos de óxido o defectos estructurales, deben tomarse medidas de mantenimiento inmediatamente.
- Para la limpieza puede utilizarse un detergente suave. Evite productos químicos agresivos que puedan dañar el material.
- Asegúrese de que la papelera está colocada correctamente en la caja para evitar vuelcos o daños.

**4. seguridad en el almacenamiento:**

- Asegúrese de que la caja de basura no se coloca cerca de materiales inflamables.
- La caja no debe sobrecargarse; esto podría afectar a la integridad estática y dañar el producto.

**5. influencias medioambientales:**

- La construcción de acero es adecuada para su uso en exteriores. No obstante, la caja debe asegurarse en condiciones meteorológicas extremas, como fuertes tormentas.
- 6. Protección contra la corrosión: El acabado de la superficie protege la caja de contenedores contra influencias ambientales corrosivas.

**6. cumplimiento de la normativa:**

- Compruebe si existen normativas locales relativas a la instalación y uso de este tipo de cajas de almacenamiento.

**7 Medidas de emergencia:**

- En caso de daños debidos a influencias externas, debe repararse la zona afectada lo antes

possible o llamar a un especialista.

- En caso necesario, facilite posibles datos de contacto para recibir ayuda.

**Descargo de responsabilidad:** Este documento de seguridad sólo pretende proporcionar directrices generales y no pretende ser completo. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por una manipulación o instalación inadecuadas.

Име на продукта: Стоманена кутия за отпадъци, ML дизайн

Описание на продукта:

Кутията за отпадъци предлага стилно и практично решение за съхранение на кофите за отпадъци. Дизайнът и гарантира привлекателна естетика, а стоманеният материал гарантира стабилност и издръжливост.

Информация за безопасност:

1. материал и конструкция:

- Изработена от здрава стомана, която прави кутията за отпадъци особено здрава.

2 Сглобяване и монтаж:

- Уверете се, че кутията за боклук е монтирана върху равна и твърда повърхност, за да се осигури стабилност.
- По време на монтажа трябва да се използват подходящи инструменти и предпазни средства, за да се избегнат наранявания.
- Всички болтове и връзки трябва да бъдат затегнати, за да се гарантира стабилността на конструкцията.

3. използване и поддръжка:

- Редовно проверявайте за износване и повреди. Ако има признания на ръжда или структурни дефекти, трябва незабавно да се предприемат мерки за поддръжка.
- За почистването може да се използва мек почистващ препарат. Избягвайте агресивни химикали, които биха могли да повредят материала.
- Уверете се, че кошчето е поставено правилно в кутията, за да се избегне преобръщане или повреда.

4. безопасност при съхранение:

- Уверете се, че кутията за отпадъци не е поставена в близост до запалими материали.
- Кутията не трябва да се претоварва; това може да повлияе на статичната цялост и да повреди продукта.

5. влиянието на околната среда:

- Стоманената конструкция е подходяща за използване на открито. Въпреки това кутията трябва да бъде обезопасена при екстремни метеорологични условия, като например силни бури.
- Защита от корозия: Повърхностното покритие предпазва кутията за отпадъци от корозионни влияния на околната среда.

6. съответствие с нормативната уредба:

- Проверете дали има местни разпоредби относно монтажа и използването на такива кутии за съхранение.

## 7 Спешни мерки:

- В случай на повреда, причинена от външно въздействие, засегнатата зона трябва да се ремонтира възможно най-бързо или да се извика специалист.
- Ако е необходимо, предоставете възможна информация за контакт за оказване на помощ.

Отказ от отговорност: Този документ за безопасност има за цел да предостави само общи насоки и не претендира за изчерпателност. Производителят не поема отговорност за повреди, причинени от неправилно боравене или монтаж.

Název produktu: Ocelový box na odpadky, provedení ML

Popis produktu:

Box na odpadky nabízí stylové a praktické řešení pro ukládání odpadkových košů. Design a zajišťují přitažlivou estetiku, zatímco ocelový materiál zaručuje stabilitu a odolnost.

Bezpečnostní informace:

1. materiál a konstrukce:

- Díky tomu je box na odpadky obzvláště robustní.

2 Montáž a instalace:

- Ujistěte se, že je box na odpadky instalován na rovném a pevném povrchu, aby byla zajištěna jeho stabilita.
- Při montáži používejte vhodné nářadí a bezpečnostní pomůcky, aby nedošlo ke zranění.
- Všechny šrouby a spoje by měly být dotaženy, aby byla zajištěna stabilita konstrukce.

3. použití a údržba:

- Pravidelně kontrolujte opotřebení a poškození. Pokud se objeví známky koroze nebo konstrukční vady, je třeba okamžitě provést opatření k údržbě.
- K čištění lze použít jemný čisticí prostředek. Vyhnete se agresivním chemikáliím, které by mohly materiál poškodit.
- Dbejte na správné umístění koše v boxu, aby nedošlo k jeho převrácení nebo poškození.

4. bezpečnost skladování:

- Ujistěte se, že box na odpadky není umístěn v blízkosti hořlavých materiálů.
- Box by neměl být přetěžován, mohlo by dojít k narušení statické integrity a poškození výrobku.

5. vlivy prostředí:

- Ocelová konstrukce je vhodná pro venkovní použití. Přesto je třeba skříňku zajistit při extrémních povětrnostních podmínkách, jako je silná bouřka.
- Ochrana proti korozi: Povrchová úprava chrání box na odpadky před korozivními vlivy prostředí.

6. dodržování předpisů:

- Zkontrolujte, zda existují místní předpisy týkající se instalace a používání těchto úložných boxů.

7 Nouzová opatření:

- V případě poškození vnějšími vlivy je třeba postižené místo co nejrychleji opravit nebo přivolat odborníka.
- V případě potřeby uveděte případné kontaktní údaje pro pomoc.

Odmítnutí odpovědnosti: Tento bezpečnostní dokument je určen pouze jako obecný návod a nečiní si nárok na úplnost. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávnou manipulací nebo instalací.



Produktnavn: Affaldsspand i stål, ML-design

Produktbeskrivelse:

Affaldskassen er en stilfuld og praktisk løsning til opbevaring af affaldsspande. Designet og sikrer en tiltalende æstetik, mens stålmaterialet garanterer stabilitet og holdbarhed.

Oplysninger om sikkerhed:

1. Materiale og konstruktion:

- Fremstillet af robust stål, som gør skraldespanskassen særdeles robust.

2 Montering og installation:

- Sørg for, at skraldespanden er installeret på en plan og fast overflade for at sikre stabilitet.
- Der skal bruges egnet værktøj og sikkerhedsudstyr under monteringen for at undgå skader.
- Alle bolte og forbindelser skal strammes for at sikre konstruktionens stabilitet.

3. Brug og vedligeholdelse:

- Kontrollér regelmæssigt for slitage og skader. Hvis der er tegn på rust eller strukturelle defekter, skal der straks træffes vedligeholdelsesforanstaltninger.
- Et mildt rengøringsmiddel kan bruges til rengøring. Undgå aggressive kemikalier, der kan beskadige materialet.
- Sørg for, at beholderen er placeret korrekt i kassen for at undgå, at den vælter eller bliver beskadiget.

4. Sikkerhed ved opbevaring:

- Sørg for, at kassen ikke placeres i nærheden af brændbare materialer.
- Kassen må ikke overbelastes, da det kan påvirke den statiske integritet og beskadige produktet.

5. Miljømæssige påvirkninger:

- Stålkonstruktionen er velegnet til udendørs brug. Ikke desto mindre bør kassen sikres under ekstreme vejrforhold som f.eks. kraftige storme.
- Korrosionsbeskyttelse: Overfladebehandlingen beskytter boksen mod korroderende miljøpåvirkninger.

6. Overholdelse af regler:

- Tjek, om der er lokale regler for installation og brug af sådanne opbevaringsbokse.

7 Nødforanstaltninger:

- I tilfælde af skader forårsaget af ydre påvirkninger skal det berørte område repareres så hurtigt som muligt, eller der skal tilkaldes en specialist.
- Angiv om nødvendigt mulige kontaktoplysninger for support.

**Ansvarsfraskrivelse:** Dette sikkerhedsdokument er kun beregnet til at give generelle retningslinjer og gør ikke krav på at være komplet. Producenten påtager sig intet ansvar for skader forårsaget af forkert håndtering eller installation.

Tuotteen nimi: Teräksinen jäteastia, ML-muotoilu

Tuotteen kuvaus:

Se on tyylikäs ja käytännöllinen ratkaisu jäteastioiden säilytykseen. Muotoilu ja takaavat houkuttelevan estetiikan, kun taas teräsmateriaali takaa vakauden ja kestävyyden.

Turvallisuustiedot:

1. materiaali ja rakenne:

- Se on valmistettu kestävästä teräksestä, mikä tekee roskakori laatikosta erityisen tukevan.

2 Kokoonpano ja asennus:

- Varmista, että säiliölaatikko asennetaan tasaiselle ja tukevalle alustalle vakauden varmistamiseksi.
- Asennuksessa on käytettävä sopivia työkaluja ja turvavarusteita loukkaantumisten väältämiseksi.
- Kaikki pultit ja liitokset on kiristettävä rakenteen vakauden varmistamiseksi.

3. käyttö ja ylläpito:

- Tarkista säännöllisesti kuluminen ja vauriot. Jos on merkkejä ruostumisesta tai rakenteellisista vioista, huoltotoimenpiteisiin on ryhdyttävä välittömästi.
- Puhdistukseen voidaan käyttää mietoa pesuainetta. Vältä aggressiivisia kemikaaleja, jotka voivat vahingoittaa materiaalia.
- Varmista, että säiliö on sijoitettu oikein laatikkoon kaatumisen tai vaurioitumisen väältämiseksi.

4. varastointiturvallisuus:

- Varmista, että roskakori ei ole syttyvien materiaalien läheisyydessä.
- Laatikkoa ei saa ylikuormittaa; tämä voi vaikuttaa staattiseen eheyteen ja vahingoittaa tuotetta.

5. ympäristövaikutukset:

- Teräsrakenne soveltuu ulkokäyttöön. Laatikko on kuitenkin kiinnitettävä äärimmäisissä sääolosuhteissa, kuten voimakkaissa myrskyissä.
- Korroosiosuojaus: Pintakäsittely suojaa roskakorilaatikkoja syövyttäviltä ympäristövaikutuksilta.

6. säännösten noudattaminen:

- Tarkista, onko tällaisten säilytslaatikoiden asennusta ja käyttöä koskevia paikallisia määräyksiä.

7 Hätätoimenpiteet:

- Ulkoisten vaikutusten aiheuttamien vahinkojen yhteydessä vaurioitunut alue on korjattava mahdollisimman nopeasti tai paikalle on kutsuttava asiantuntija.
- Tarvittaessa on annettava mahdolliset yhteystiedot tukea varten.

Vastuuvalmennuslauseke: Tämän turvallisuusasiakirjan tarkoituksena on antaa vain yleisiä ohjeita, eikä se väitä olevansa täydellinen. Valmistaja ei otta vastuuta vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä käsittelystä tai asennuksesta.

Όνομα προϊόντος: Χαλύβδινο κουτί απορριμάτων, σχεδιασμός ML

Περιγραφή προϊόντος:

Το κουτί κάδων απορριμάτων προσφέρει μια κομψή και πρακτική λύση για την αποθήκευση κάδων απορριμάτων. Ο σχεδιασμός και εξασφαλίζουν μια ελκυστική αισθητική, ενώ το χαλύβδινο υλικό εγγυάται σταθερότητα και ανθεκτικότητα.

Πληροφορίες για την ασφάλεια:

1. υλικό και κατασκευή:

- Αυτό καθιστά το κουτί απορριμάτων ιδιαίτερα ανθεκτικό.

2 Συναρμολόγηση και εγκατάσταση:

- Βεβαιωθείτε ότι το κιβώτιο απορριμάτων έχει εγκατασταθεί σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια για να διασφαλιστεί η σταθερότητα.
- Κατά τη συναρμολόγηση θα πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα εργαλεία και εξοπλισμός ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών.
- Όλες οι βίδες και οι συνδέσεις θα πρέπει να σφίγγονται για να εξασφαλίζεται η σταθερότητα της κατασκευής.

3. χρήση και συντήρηση:

- Ελέγχετε τακτικά για φθορά και ζημιές. Εάν υπάρχουν σημάδια σκουριάς ή δομικά ελαττώματα, θα πρέπει να ληφθούν αμέσως μέτρα συντήρησης.
- Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα ήπιο απορρυπαντικό. Αποφύγετε τις επιθετικές χημικές ουσίες που θα μπορούσαν να βλάψουν το υλικό.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κάδος είναι σωστά τοποθετημένος στο κιβώτιο για να αποφύγετε την ανατροπή ή τη ζημιά.

4. ασφάλεια αποθήκευσης:

- Βεβαιωθείτε ότι το κουτί κάδου δεν τοποθετείται κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
- Το κιβώτιο δεν πρέπει να υπερφορτώνεται- αυτό θα μπορούσε να επηρεάσει τη στατική ακεραιότητα και να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν.

5. περιβαλλοντικές επιδράσεις:

- Η χαλύβδινη κατασκευή είναι κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Παρ' όλα αυτά, το κιβώτιο θα πρέπει να ασφαλίζεται σε ακραίες καιρικές συνθήκες, όπως ισχυρές καταιγίδες.
- Προστασία από τη διάβρωση: Το φινίρισμα της επιφάνειας προστατεύει το κιβώτιο κάδων από διαβρωτικές περιβαλλοντικές επιδράσεις.

6. συμμόρφωση με τους κανονισμούς:

- Ελέγχετε εάν υπάρχουν τοπικοί κανονισμοί σχετικά με την εγκατάσταση και τη χρήση τέτοιων κιβωτίων αποθήκευσης.

7 Μέτρα έκτακτης ανάγκης:

- Σε περίπτωση βλάβης που προκαλείται από εξωτερικές επιδράσεις, η πληγείσα περιοχή

Θα πρέπει να επισκευαστεί το συντομότερο δυνατό ή να κληθεί ειδικός.

- Εάν είναι απαραίτητο, δώστε πιθανά στοιχεία επικοινωνίας για υποστήριξη.

Αποποίηση ευθυνών: Το παρόν έγγραφο ασφαλείας προορίζεται μόνο για την παροχή γενικών κατευθυντήριων γραμμών και δεν διεκδικεί την πληρότητά του. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλο χειρισμό ή εγκατάσταση.

**Termék neve:** Acél hulladékgyűjtő doboz, ML design

**Termékleírás:** A termék leírása:

A hulladékgyűjtő doboz stílusos és praktikus megoldást kínál a hulladékgyűjtők tárolására. A kialakítás és biztosítja a vonzó esztétikát, míg az acél anyag stabilitást és tartósságot garantál.

**Biztonsági információk:**

**1. anyag és felépítés:**

- A szemetesdoboz különösen masszív.

**2 Összeszerelés és telepítés:**

- Győződjön meg róla, hogy a tárolódoboz a stabilitás érdekében vízszintes és szilárd felületre van felszerelve.
  - Az összeszerelés során a sérülések elkerülése érdekében megfelelő szerszámokat és biztonsági felszerelést kell használni.
  - minden csavart és csatlakozást meg kell húzni a szerkezet stabilitásának biztosítása érdekében.

**3. használat és karbantartás:**

- Rendszeresen ellenőrizze a kopást és a sérüléseket. Ha rozsdásodásra vagy szerkezeti hibákra utaló jeleket észlel, azonnal meg kell tenni a karbantartási intézkedéseket.
- A tisztításhoz enyhe tisztítószer használható. Kerülje az agresszív vegyszereket, amelyek károsíthatják az anyagot.
- Ügyeljen arra, hogy a tartály megfelelően legyen elhelyezve a dobozban, hogy elkerülje a felborulást vagy a sérülést.

**4. tárolási biztonság:**

- Biztosítsa, hogy a szemetesdoboz ne kerüljön gyúlékony anyagok közelébe.
- A dobozt nem szabad túlterhelni; ez befolyásolhatja a statikai integritást és károsíthatja a terméket.

**5. környezeti hatások:**

- Az acélszerkezet alkalmas kültéri használatra. Ennek ellenére a doboz szélsőséges időjárási körülmények, például erős viharok esetén biztosítani kell.
- Korrózióvédelem: A felületkezelés megvédi a szemetesdobozt a korrozív környezeti hatásoktól.

**6. az előírásoknak való megfelelés:**

- Ellenőrizze, hogy vannak-e az ilyen tárolódobozok telepítésére és használatára vonatkozó helyi előírások.

**7 Sürgősségi intézkedések:**

- Külső hatások okozta károk esetén az érintett területet a lehető leggyorsabban helyre

kell állítani, vagy szakembert kell hívni.

- Szükség esetén adja meg a lehetséges elérhetőségeket a támogatáshoz.

**Felelősségi nyilatkozat:** Ez a biztonsági dokumentum csak általános iránymutatásokat kíván nyújtani, és nem állítja, hogy teljes körű lenne. A gyártó nem vállal felelősséget a nem megfelelő kezelés vagy telepítés által okozott károkért.

Productnaam: Stalen afvalbak, ML ontwerp

Productbeschrijving:

De afvalemmerbox biedt een stijlvolle en praktische oplossing voor het opbergen van afvalemmers. Het ontwerp en zorgen voor een aantrekkelijke esthetiek, terwijl het stalen materiaal stabiliteit en duurzaamheid garandeert.

Veiligheidsinformatie:

1. materiaal en constructie:

- Gemaakt van robuust staal, waardoor de afvalbak bijzonder stevig is.

2 Montage en installatie:

- Zorg ervoor dat de afvalbak op een vlakke en stevige ondergrond wordt geïnstalleerd om de stabiliteit te garanderen.
- Tijdens de montage moet geschikt gereedschap en veiligheidsuitrusting worden gebruikt om letsel te voorkomen.
- Alle bouten en verbindingen moeten worden aangedraaid om de stabiliteit van de constructie te garanderen.

3. gebruik en onderhoud:

- Controleer regelmatig op slijtage en schade. Als er tekenen van roest of structurele defecten zijn, moeten onmiddellijk onderhoudsmaatregelen worden genomen.
- Voor het reinigen kan een mild schoonmaakmiddel worden gebruikt. Vermijd agressieve chemicaliën die het materiaal kunnen beschadigen.
- Zorg ervoor dat de bak correct in de doos is geplaatst om kantelen of beschadiging te voorkomen.

4. veiligheid bij opslag:

- Zorg ervoor dat de afvalbak niet in de buurt van brandbare materialen wordt geplaatst.
- De doos mag niet overbelast worden; dit kan de statische integriteit aantasten en het product beschadigen.

5. omgevingsinvloeden:

- De stalen constructie is geschikt voor gebruik buitenhuis. Toch moet de box worden vastgezet bij extreme weersomstandigheden zoals hevige stormen.
- Corrosiebescherming: De oppervlakteafwerking beschermt de afvalbak tegen corrosieve omgevingsinvloeden.

6. naleving van voorschriften:

- Controleer of er plaatselijke voorschriften zijn voor de installatie en het gebruik van dergelijke opslagboxen.

7 Noodmaatregelen:

- Bij schade door invloeden van buitenaf moet het getroffen gebied zo snel mogelijk

worden gerepareerd of moet een specialist worden ingeschakeld.

- Geef indien nodig mogelijke contactinformatie voor ondersteuning.

Disclaimer: Dit veiligheidsdocument is alleen bedoeld om algemene richtlijnen te geven en pretendeert niet volledig te zijn. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik of onjuiste installatie.

Nazwa produktu: Stalowy pojemnik na odpady, konstrukcja ML

Opis produktu:

Pojemnik na odpady oferuje stylowe i praktyczne rozwiązanie do przechowywania pojemników na odpady. Konstrukcja zapewnia atrakcyjną estetykę, a stalowy materiał gwarantuje stabilność i trwałość.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa:

1. materiał i konstrukcja:

- Wykonany z solidnej stali, dzięki czemu pojemnik na śmieci jest wyjątkowo wytrzymały.

2 Montaż i instalacja:

- Należy upewnić się, że pojemnik na odpady jest zainstalowany na równej i twardej powierzchni, aby zapewnić stabilność.

- Podczas montażu należy używać odpowiednich narzędzi i sprzętu ochronnego, aby uniknąć obrażeń.

- Wszystkie śruby i połączenia powinny być dokręcone, aby zapewnić stabilność konstrukcji.

3. użytkowanie i konserwacja:

- Regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i uszkodzeń. Jeśli widoczne są ślady rdzy lub wady konstrukcyjne, należy niezwłocznie podjąć działania konserwacyjne.

- Do czyszczenia można użyć łagodnego detergentu. Należy unikać agresywnych środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić materiał.

- Należy upewnić się, że pojemnik jest prawidłowo umieszczony w skrzyni, aby uniknąć przewrócenia lub uszkodzenia.

4. Bezpieczeństwo przechowywania:

- Należy upewnić się, że pojemnik nie jest umieszczony w pobliżu materiałów łatwopalnych.

- Pojemnik nie powinien być przeciążony; może to wpłynąć na integralność statyczną i uszkodzić produkt.

5. wpływ środowiska:

- Stalowa konstrukcja nadaje się do użytku na zewnątrz. Niemniej jednak, pojemnik powinien być zabezpieczony w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak silne burze.

- Ochrona przed korozją: Wykończenie powierzchni chroni pojemnik na odpady przed korozyjnym wpływem środowiska.

6. zgodność z przepisami:

- Należy sprawdzić, czy istnieją lokalne przepisy dotyczące instalacji i użytkowania takich pojemników do przechowywania.

## 7 Środki awaryjne:

- W przypadku uszkodzeń spowodowanych czynnikami zewnętrznymi należy jak najszybciej naprawić uszkodzony obszar lub wezwać specjalistę.
- W razie potrzeby należy podać możliwe dane kontaktowe w celu uzyskania wsparcia.

Zastrzeżenie: Niniejszy dokument dotyczący bezpieczeństwa ma na celu jedynie dostarczenie ogólnych wskazówek i nie jest kompletny. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwą obsługą lub instalacją.

Nome do produto: Caixa de lixo em aço, design ML

Descrição do produto:

O caixote do lixo oferece uma solução elegante e prática para guardar os caixotes do lixo. O design e a estética são apelativos, enquanto o material em aço garante estabilidade e durabilidade.

Informações de segurança:

1. material e construção:

- Fabricado em aço robusto, o que torna o caixote do lixo particularmente resistente.

2 Montagem e instalação:

- Certifique-se de que a caixa do contentor é instalada numa superfície nivelada e firme para garantir a estabilidade.
- Devem ser utilizadas ferramentas adequadas e equipamento de segurança durante a montagem para evitar ferimentos.
- Todos os parafusos e ligações devem ser apertados para garantir a estabilidade da estrutura.

3. utilização e manutenção:

- Verificar regularmente o desgaste e os danos. Se houver sinais de ferrugem ou defeitos estruturais, devem ser imediatamente adoptadas medidas de manutenção.
- Para a limpeza, pode ser utilizado um detergente suave. Evitar produtos químicos agressivos que possam danificar o material.
- Certifique-se de que o contentor está corretamente colocado na caixa para evitar que tombe ou se danifique.

4. segurança de armazenamento:

- Certifique-se de que a caixa do contentor do lixo não é colocada perto de materiais inflamáveis.
- A caixa não deve ser sobre carregada; isto pode afetar a integridade estática e danificar o produto.

5. influências ambientais:

- A construção em aço é adequada para utilização no exterior. No entanto, a caixa deve ser protegida em condições climatéricas extremas, como tempestades fortes.
- Proteção contra a corrosão: O acabamento da superfície protege a caixa do contentor contra influências ambientais corrosivas.

6. conformidade com os regulamentos:

- Verificar se existem regulamentos locais relativos à instalação e utilização de tais caixas de arrumação.

7 Medidas de emergência:

- Em caso de danos provocados por influências externas, a área afetada deve ser reparada

o mais rapidamente possível ou deve ser chamado um especialista.

- Se necessário, fornecer os contactos possíveis para apoio.

**Isenção de responsabilidade:** Este documento de segurança destina-se apenas a fornecer diretrizes gerais e não pretende ser completo. O fabricante não se responsabiliza por danos causados por manuseamento ou instalação incorrectos.

Numele produsului: Cutie de deșeuri din oțel, design ML

Descrierea produsului:

Cutia pentru coșuri de gunoi oferă o soluție elegantă și practică pentru depozitarea coșurilor de gunoi. Designul și asigură o estetică atrăgătoare, în timp ce materialul din oțel garantează stabilitate și durabilitate.

Informații privind siguranța:

1. Material și construcție:

- Fabricat din oțel robust, ceea ce face cutia de gunoi deosebit de robustă.

2 Asamblare și instalare:

- Asigurați-vă că cutia de gunoi este instalată pe o suprafață plană și fermă pentru a asigura stabilitatea.
- În timpul asamblării trebuie utilizate unelte adecvate și echipament de siguranță pentru a evita rănirea.
- Toate șuruburile și conexiunile trebuie strânse pentru a asigura stabilitatea structurii.

3. Utilizare și întreținere:

- Verificați în mod regulat uzura și deteriorările. Dacă există semne de rugină sau defecte structurale, trebuie luate imediat măsuri de întreținere.
- Pentru curățare se poate utiliza un detergent ușor. Evitați substanțele chimice agresive care ar putea deteriora materialul.
- Asigurați-vă că publica este plasată corect în cutie pentru a evita răsturnarea sau deteriorarea acesteia.

4. Siguranța depozitarii:

- Asigurați-vă că cutia de gunoi nu este amplasată în apropierea materialelor inflamabile.
- Cutia nu trebuie să fie supraîncărcată; acest lucru ar putea afecta integritatea statică și ar putea deteriora produsul.

5. influențe de mediu:

- Construcția din oțel este adecvată pentru utilizarea în exterior. Cu toate acestea, cutia trebuie securizată în condiții meteorologice extreme, cum ar fi furtunile puternice.
- Protecție împotriva coroziunii: Finisajul suprafeței protejează cutia de gunoi împotriva influențelor corozive ale mediului.

6. Conformitatea cu reglementările:

- Verificați dacă există reglementări locale privind instalarea și utilizarea acestor cutii de depozitare.

7 Măsuri de urgență:

- În cazul deteriorării cauzate de influențe externe, zona afectată trebuie reparată cât mai repede posibil sau trebuie apelat la un specialist.
- Dacă este necesar, furnizați informații de contact posibile pentru asistență.

Disclaimer: Acest document de siguranță este destinat doar să ofere orientări generale și nu pretinde să fie complet. Producătorul nu acceptă nicio răspundere pentru daunele cauzate de manipularea sau instalarea necorespunzătoare.

Produktnamn: Soptunna i stål, ML-design

Produktbeskrivning:

Papperskorgsboxen är en snygg och praktisk lösning för förvaring av papperskorgar. Designen ger en tilltalande estetik, medan stålmaterialet garanterar stabilitet och hållbarhet.

Säkerhetsinformation:

1. Material och konstruktion:

- Tillverkad av robust stål, vilket gör soptunnan särskilt robust.

2 Montering och installation:

- Se till att soptunnan monteras på ett plant och fast underlag för att säkerställa stabiliteten.
- Använd lämpliga verktyg och säkerhetsutrustning under monteringen för att undvika skador.
- Alla bultar och anslutningar ska dras åt för att säkerställa konstruktionens stabilitet.

3. Användning och underhåll:

- Kontrollera regelbundet om det finns slitage och skador. Om det finns tecken på rost eller strukturella defekter bör underhållsåtgärder vidtas omedelbart.
- För rengöring kan ett milt rengöringsmedel användas. Undvik aggressiva kemikalier som kan skada materialet.
- Se till att soptunnan placeras korrekt i lådan för att undvika tippning eller skador.

4. Förvaringssäkerhet:

- Se till att lådan inte placeras i närheten av brandfarliga material.
- Lådan får inte överbelastas, eftersom detta kan påverka den statiska integriteten och skada produkten.

5. Miljöpåverkan:

- Stålkonstruktionen är lämplig för utomhusbruk. Dock bör boxen säkras vid extrema väderförhållanden som t.ex. kraftiga stormar.
- Korrosionsskydd: Ytbehandlingen skyddar soptunnan mot korrosiv miljöpåverkan.

6. Överensstämmelse med föreskrifter:

- Kontrollera om det finns lokala bestämmelser för installation och användning av sådana förvaringsboxar.

7 Åtgärder vid nödsituationer:

- Vid skador på grund av yttre påverkan ska det drabbade området repareras så snabbt som möjligt eller så ska en specialist tillkallas.
- Ange vid behov möjliga kontaktuppgifter för support.

**Ansvarsfriskrivning:** Detta säkerhetsdokument är endast avsett att ge allmänna riktlinjer och gör inte anspråk på att vara fullständigt. Tillverkaren tar inget ansvar för skador som orsakats av felaktig hantering eller installation.

Názov produktu: Ocel'ový odpadkový kôš, dizajn ML

Popis produktu:

Box na odpadky ponúka štýlové a praktické riešenie na uloženie odpadkových košov. Dizajn a zabezpečuje príťažlivý estetický vzhľad, zatiaľ čo ocel'ový materiál zaručuje stabilitu a odolnosť.

Bezpečnostné informácie:

1. materiál a konštrukcia:

- Vďaka tomu je box na odpadky mimoriadne pevný.

2 Montáž a inštalácia:

- Uistite sa, že je box na odpadky nainštalovaný na rovnom a pevnom povrchu, aby sa zabezpečila jeho stabilita.
- Pri montáži by sa malo používať vhodné náradie a bezpečnostné vybavenie, aby nedošlo k úrazu.
- Všetky skrutky a spoje by mali byť dotiahnuté, aby sa zabezpečila stabilita konštrukcie.

3. používanie a údržba:

- Pravidelne kontrolujte opotrebenie a poškodenie. Ak sa objavia známky hrdze alebo konštrukčné chyby, mali by sa okamžite vykonať opatrenia na údržbu.
- Na čistenie možno použiť jemný čistiaci prostriedok. Vyhnite sa agresívnym chemikáliám, ktoré by mohli poškodiť materiál.
- Dbajte na správne umiestnenie koša v boxe, aby nedošlo k jeho prevráteniu alebo poškodeniu.

4. bezpečnosť skladovania:

- Uistite sa, že box na odpadky nie je umiestnený v blízkosti horľavých materiálov.
- Box by nemal byť preťažený; mohlo by to ovplyvniť statickú integritu a poškodiť výrobok.

5. vplyvy prostredia:

- Ocel'ová konštrukcia je vhodná na vonkajšie použitie. Napriek tomu je potrebné skrinku zabezpečiť pri extrémnych poveternostných podmienkach, ako je napríklad silná búrka.
- Ochrana proti korózii: Povrchová úprava chráni box na odpadky pred korozívnymi vplyvmi prostredia.

6. dodržiavanie predpisov:

- Skontrolujte, či existujú miestne predpisy týkajúce sa inštalácie a používania takýchto skladovacích boxov.

7 Núdzové opatrenia:

- V prípade poškodenia spôsobeného vonkajšími vplyvmi je potrebné čo najrýchlejšie opraviť postihnuté miesto alebo privolať odborníka.
- V prípade potreby uvedzte prípadné kontaktné údaje pre pomoc.

Upozornenie: Tento bezpečnostný dokument je určený len na poskytnutie všeobecných pokynov a netvrdí, že je úplný. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou manipuláciou alebo inštaláciou.