

ATENÇÃO

Obrigado por ter escolhido a balança de cozinha Mastrad. Para garantir um funcionamento adequado, por favor leia cuidadosamente o manual de instruções.

CONSELHOS PRÁTICOS

1. Não expor este produto à água ou humidade.
2. Não desmontar a balança. A balança não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador.
3. Ler todas as instruções antes de utilizar a balança.
4. Utilizar esta balança apenas para as finalidades previstas.
5. Ter em conta que esta balança não está destinada para um uso comercial ou médico.
6. Quando o ecrã apresenta a mensagem "Lo", substitua as pilhas no compartimento situado por baixo do prato.

FUNCIONAMENTO

1. Retire a tampa do compartimento das pilhas situado por baixo do prato. Insira 3 pilhas AAA e volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

1. Carregue uma vez no botão ON/OFF para ligar a balança.
3. Escolha a unidade de medida premindo "unit" (gr; ml; Oz).
4. Coloque o seu recipiente na superfície em vidro para pesar.
5. Função de tara: com um recipiente vazio colocado na balança, prima uma vez o botão "ON/OFF TARA" para colocar a medição no 0 e em seguida coloque o(s) ingrediente(s) a pesar.
6. Uma vez concluída a pesagem, prima o botão "ON/OFF" durante cerca de 3 segundos para desligar a balança

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO

- Colocar a balança sobre uma mesa limpa e plana.
- O peso máx. suportado pela balança é de 3 kg. Quando a balança tiver excesso de peso (mais de 3 kg), o ecrã LED apresenta a mensagem "O.Ld".
- Para otimizar a sua duração de vida, a balança deve ser utilizada e armazenada ao abrigo da humidade, do calor e do frio. Também pode retirar as pilhas da balança se ela não for utilizada durante um longo período de tempo.
- Não coloque nada sobre a balança se esta não estiver a ser utilizada.
- Não fazer pressão sobre a balança ou deixá-la cair, sob o risco de danificá-la.
- Se a superfície da balança estiver suja, limpá-la com um pano macio. Não utilizar detergente químico ou deixar água penetrar no interior da balança.
- Este produto não se destina a utilização comercial.

CARACTERÍSTICAS

Resolução: 0,1 g	Peso máx: 3kg
Indicação de excesso de peso e de bateria fraca	Função de peso Paragem automática
Fonte de alimentação: 3 pilhas AAA	Ecrã: LED
Medição às décimas de grama	Vidro temperado de 4mm e base ABS
Peso mín: 3g	

mastrad®

Distribuído por
Mastrad SA
75012 PARIS
FRANCE
client@mastrad.fr

Distributed by
Mastrad Inc.
346 N. Justice street,
Suite 302, Chicago, Illinois 60607

ATENCIÓN

Gracias por haber elegido la balanza de cocina Mastrad. Con el fin de garantizar un funcionamiento apropiado, lea atentamente el manual de instrucciones.

CONSEJOS PRÁCTICOS

1. No exponga este producto al agua a la humedad.
2. No desmonte la balanza. La balanza no contiene piezas que pueda reparar el usuario.
3. Lea todas las instrucciones antes de utilizar la balanza.
4. Utilice esta balanza solamente para los fines previstos.
5. Tenga en cuenta que esta balanza no está destinada a un uso comercial o médico.
6. Cuando en la pantalla aparezca "Lo" hay que cambiar las pilas situadas en el compartimento que hay debajo de la plataforma.

FUNCIONAMIENTO

1. Retirar la tapa del compartimento de las pilas que está debajo de la plataforma. Colocar 3 pilas AAA en el compartimento y volver a poner la tapa.

1. Pulsa una vez el botón ON/OFF para encender la báscula.
3. Elegir la unidad de medida pulsando «unit» (gr; ml; Oz).
4. Coloca el contenido en la superficie de cristal para pesarlo.
5. Función de tara: colocar un recipiente vacío encima de la báscula y pulsar una vez el botón «ON/OFF TARE» para poner el peso a 0; luego ya se pueden añadir los ingredientes que se quiera pesar.
6. Cuando se haya terminado de pesar, apagar la báscula manteniendo pulsado el botón «ON/OFF» durante aproximadamente 3 segundos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Coloque la balanza sobre una mesa limpia y plana.
- Esta báscula soporta un peso máximo de 3 kg. Si se coloca más peso del que puede soportar (más de 3 kg) en la pantalla LED aparecerá el mensaje "O.Ld".
- Para optimizar su vida útil, la balanza debe utilizarse y almacenarse en un lugar protegido contra la humedad, el calor y el frío. También se pueden quitar las pilas si no se va a utilizar la báscula durante un tiempo prolongado.
- No dejar nada encima de la báscula mientras no se usa.
- No apoyar en la balanza ni dejarla caer, en caso contrario se corre el riesgo de estropearla.
- Si la superficie de la balanza está sucia, limpiarla con un paño suave. No utilizar ningún detergente químico y evitar que entre dentro de la balanza.
- Este producto no está destinado a un uso comercial.

CARACTERÍSTICAS

Resolución: 0,1 g	Peso máx: 3 kg
Indicador de sobrepeso y de batería baja	Función de tara Parada automática: 60s
Fuente de alimentación: 3 pilas AAA	Pantalla: LED
Precisión hasta la décima parte de un gramo	Vidrio templado de 4 mm y base de ABS
Peso mín: 3 g	

F76900



mastrad-paris.fr

mastrad
PARIS

BALANCE DE PRÉCISION
PRECISION SCALE
PRÄZISIONSWAAGE
ESCALA DE PRECISIÓN
SCALA DI PRECISIONE
PRECISIESSCHAAL
ESCALA DE PRECISÃO

MODE D'EMPLOI / INSTRUCTIONS/
BEDIENUNGSANLEITUNG /
MODO DE EMPLEO/ ISTRUZIONI DI UTILIZZO /
HANDLEIDING/ MODO DE UTILIZAÇÃO



FR BALANCE DE PRÉCISION

ATTENTION

Merci d'avoir choisi la balance de cuisine Mastrad. Afin d'assurer un fonctionnement approprié, veuillez lire attentivement le manuel d'instructions.

CONSEILS PRATIQUES

1. N'exposez pas ce produit à l'eau ou à l'humidité.
2. Ne démontez pas la balance. La balance ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur.
3. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la balance.
4. Utilisez cette balance uniquement aux fins prévues.
5. Veuillez noter que cette balance n'est pas destinée à un usage commercial ou médical.
6. Lorsque l'écran affiche "Lo", remplacer les piles dans le compartiment sous le plateau.

FUNCTIONNEMENT

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles sous le plateau. Insérez 3 piles AAA et remettez le couvercle du compartiment des piles.
2. Appuyez une fois sur le bouton ON/OFF pour mettre la balance en marche.
3. Choisissez votre unité de mesure en appuyant sur « unit » (gr ; ml ; Oz).
4. Placez votre contenant sur la surface en verre pour peser.
5. Fonction tare : avec un récipient vide sur la balance, appuyez une fois sur le bouton « ON/OFF TARE » pour mettre la mesure à 0, puis ajoutez le ou les ingrédient(s) à peser.
6. Une fois la pesée terminée, appuyez sur le bouton « ON/OFF » pendant environ 3 secondes pour éteindre la balance.

CONSEILS D'UTILISATION

- Posez la balance sur une table propre et plate.
- Le poids max. supporté par la balance est de 3 kg. Lorsque la balance est surchargée (plus de 3 kg), l'écran LED affiche "O.Ld".
- Pour optimiser sa durée de vie, la balance doit être utilisée et stockée à l'abri de l'humidité, de la chaleur et du froid. Vous pouvez également retirer les piles de la balance si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.
- Vous pouvez également retirer les piles de la balance si elle n'est pas utilisée pendant une longue période.
- Ne mettez rien sur la balance si celle-ci n'est pas en cours d'utilisation.
- Ne pas appuyer sur la balance ou la faire tomber, au risque de l'endommager.
- Si la surface de la balance est sale, nettoyez-la avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de détergent chimique ou laisser de l'eau pénétrer à l'intérieur de la balance.
- Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial.

CARACTÉRISTIQUES

Résolution : 0,1 g	Indication de surcharge	Fonction de tare
Indication de batterie faible	Source d'alimentation : 3 piles AAA	Arrêt automatique : 60s
Indication de surcharge	Indication de batterie faible	Affichage LED
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de surcharge	Verre tempéré de 4 mm
Indication de batterie faible	Source d'alimentation : 3 piles AAA	Base en ABS
Indication de surcharge	Indication de batterie faible	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de surcharge	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA	Indication de batterie faible	
Indication de surcharge	Source d'alimentation : 3 piles AAA	
Indication de batterie faible	Indication de surcharge	
Source d'alimentation : 3 piles AAA		

OPGELET

Bedankt om te kiezen voor de keukenweegschaal van Mastrad. Gelieve voor een optimale werking de handleiding aandachtig door te lezen.

PRAKTISCHE TIPS

1. Het product niet blootstellen aan water of vocht.
2. De weegschaal niet uit elkaar halen. De weegschaal bevat geen onderdelen die kunnen worden hersteld door de gebruiker.
3. Lees alle instructies alvorens de weegschaal te gebruiken.
4. Gebruik deze weegschaal enkel voor het gebruik waarvoor hij werd voorzien.
5. Deze weegschaal is niet bestemd voor commercieel of medisch gebruik.
6. Wanneer 'Lo' op het scherm wordt aangegeven, moet u de batterijen in het vakje onder het blad vervangen.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Verwijder het deksel van het batterijvakje onder het blad.
- Plaats 3 AAA-batterijen en plaats het deksel van het batterijvakje weer.
1. Druk eenmaal op de knop ON/OFF om de weegschaal aan te zetten.
3. Kies de maateenheid door op 'Unit' te drukken (gr; ml; Oz).
4. Plaats uw product op het glazen oppervlak om te wegen.
5. Tare-functie: zet een lege kom op de weegschaal en druk één keer op de knop "ON/OFF TARE" om de waarde op 0 te zetten. Voeg vervolgens de te wegen ingrediënten toe.
6. Na het wegen drukt u gedurende ongeveer 3 seconden op 'ON/OFF' om de weegschaal uit te schakelen.

GEBRUIKSTIPS

- Plaats de weegschaal op een schone, vlakke tafel.
- De weegschaal kan maximaal 3 kg dragen. Als de weegschaal overbelast wordt (meer dan 3 kg), wordt 'O-Ld' op het scherm weergegeven.
- Voor een optimale levensduur moet de weegschaal worden gebruikt en bewaard op een droge plaats op kamertemperatuur. U kunt de batterijen van de weegschaal ook verwijderen als deze gedurende een lange periode niet gebruikt wordt.
- Zet niets op de weegschaal als deze niet gebruikt wordt.
- Duw niet op de weegschaal en laat ze niet vallen, want dat kan het toestel beschadigen.
- Maak een vuil oppervlak van de weegschaal schoon met een droge doek. Gebruik geen chemisch schoonmaakmiddel en laat geen water in de weegschaal dringen.
- Dit product is niet geschikt voor commercieel gebruik.

EIGENSCHAPPEN

Nauwkeurigheid: 0,1 g
Indicator voor overbelasting en zwakke batterij
Voedingsbron: 3 AAA-batterijen

Meting tot op de tiende gram nauwkeurig

Min. gewicht: 3 g
Max. gewicht: 3 kg

Tarrafunctie
Automatische uitschakeling

Scherm: led
4 mm gehard glas en ABS-basis

ACHTUNG

Danke, dass Sie sich für die Küchenwaage von Mastrad entschieden haben. Um eine ordnungsgemäße Funktionsweise zu gewährleisten, lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

NÜTZLICHE TIPS

1. Setzen Sie dieses Produkt weder Wasser noch Feuchtigkeit, aus.
2. Bauen Sie die Waage nicht auseinander. Die Waage enthält keine Teile, die vom Benutzer selbst repariert werden können.
3. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig durch, bevor Sie die Waage benutzen.
4. Benutzen Sie diese Waage nur für die vorgesehenen Zwecke.
5. Diese Waage ist nicht für eine gewerbliche oder medizinische Nutzung vorgesehen.
6. Wenn auf dem Bildschirm "Lo" angezeigt wird, Batterien im Fach unter dem Tablett auswechseln.

FUNKTIONSWEISE

1. Abdeckung des Batteriefachs unter dem Tablett abnehmen. 3 AAA-Batterien einlegen und den Deckel des Batteriefachs wieder aufsetzen.
1. Einmru die ON/OFF-Taste drücken, um die Waage anzuschalten.
3. Ihre Maßeinheit wählen durch drücken auf "unit" (gr; ml; Oz).
4. Behälter auf Glasoberfläche stellen, um ihn zu wiegen.
5. Tarafunktion: Mit einem leeren Behälter auf der Waage drücken Sie einmal die "ON/OFF TARE"-Taste, um die Messung auf 0 zu stellen, und fügen Sie dann die zu wiegende(n) Zutat(en) hinzu.
6. Wenn Sie mit dem Wiegen fertig sind, halten Sie die "ON/OFF"-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, um die Waage auszuschalten.

BEDIENUNGS- UND REINIGUNGSHINWEISE

- Stellen Sie die Waage auf einen sauberen und ebenen Tisch.
- Das maximale Gewicht, das die Waage tragen kann, beträgt 3 kg. Wenn die Waage überlastet ist (mehr als 3 kg), wird auf dem LED-Bildschirm "O-Ld" angezeigt.
- Um die Lebensdauer zu erhöhen muss die Waage fernab von Feuchtigkeit, Hitze und Kälte benutzt und aufbewahrt werden. Sie können auch die Batterien aus der Waage entfernen, wenn sie über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
- Legen Sie nichts auf die Waage, wenn sie nicht in Gebrauch ist.
- Drücken Sie nicht auf die Waage und lassen Sie sie nicht fallen. Dies kann sie beschädigen.
- Wenn die Oberfläche der Waage verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reiniger. Es darf kein Wasser in das Innere der Waage eindringen.
- Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

DATEN

Auflösung: 0,1 g
Anzeige bei Überlastung und niedrigem Batteriestand
Strimquelle: 3 AAA-Batterien
Messung auf Zehntelgramm genau
Mindestgewicht: 3 g

Maximalgewicht: 3 kg
Tara-Funktion
Automatische Abschaltung: 60s
Display: LED
4 mm gehärtetes Glas und ABS-Basis

**MISE AU REBUT DES PRODUITS EN FIN DE VIE**

La balance de précision est conçue et fabriquée avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Si un produit comporte le symbole d'une poubelle barrée d'une croix, cela signifie que ce produit est conforme à la Directive Européenne 2012/19/UE du 4 juillet 2012.

Veuillez vous renseigner sur le système de collecte local pour les produits électriques et électroniques.

Veillez suivre les instructions locales et ne pas jeter vos anciens produits avec les déchets domestiques.

Cela contribuera à éviter des conséquences potentiellement dangereuses pour l'environnement et la santé humaine.

DISPOSAL OF END-OF-LIFE PRODUCTS

This precision scale has been designed and made with high-quality materials and components that can be recycled and reused. A product that bears the symbol of a crossed out trashcan means that this product complies with the 4 July 2012 European Directive 2012/19/EU.

Please contact your local Department of Public Works to find out how used electric and electronic products are recycled in your area.

Please follow your local collection program's instructions and do not dispose of your unwanted products with household waste.

This will help prevent potentially dangerous consequences for the environment and human health.

ATTENZIONE

Grazie per aver scelto la bilancia da cucina Mastrad. Al fine di assicurarne un funzionamento appropriato, ti preghiamo di leggere con attenzione il manuale d'istruzioni.

CONSIGLI PRATICI

1. Non esporre questo prodotto ad acqua a umidità.
2. Non smontare mai la bilancia. Questo apparecchio non contiene pezzi suscettibili di essere riparati dall'utilizzatore.
3. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare la bilancia.
4. Utilizzare questa bilancia solamente ai fini previsti.
5. Ti preghiamo di notare come questa bilancia non sia compatibile con un uso commerciale o medico.
6. Quando il display visualizza "Lo", sostituire le pile nello scomparto sotto il piatto della bilancia.

FUNZIONAMENTO

1. Rimuovere il coperchio dello scomparto delle pile sotto il piatto della bilancia. Inserire 3 pile di tipo AAA e reinserire il coperchio dello scomparto.
2. Premere una volta sui tasto ON/OFF per avviare la bilancia.
3. Scegliere l'unità di misura preferita premendo "unit" (gr; ml; Oz).
4. Posizionare il contenitore sulla superficie di vetro per pesarlo.
5. Funzione di tara: con un recipiente vuoto sulla bilancia, premere una volta il tasto "ON/OFF TARE" per azzerare la misura, quindi aggiungere l'ingrediente o gli ingredienti da pesare.
6. Una volta terminata la pesatura, premere il tasto "ON/OFF" per circa 3 secondi per spegnere la bilancia."

CONSIGLI DI UTILIZZO

- Durante il suo utilizzo, collocare sempre la bilancia su una superficie pulita e piana.
- Il peso massimo tollerato dalla bilancia è 3 kg. In caso di sovraccarico sulla bilancia (più di 3 kg), il display a LED visualizza "O-Ld".
- Per ottimizzare la sua durata di vita, la bilancia deve essere utilizzata e conservata al riparo da umidità, calore e freddo. È inoltre possibile rimuovere le pile dalla bilancia nel caso in cui non venisse utilizzata per un lungo periodo.
- Non appoggiare alcunché sulla bilancia quando non è in uso.
- Non appoggiarsi mai alla bilancia e non farla mai cadere a terra, pena il rischio di danneggiarla in modo irreparabile.
- Se la superficie della bilancia è sporca, pulirla con un panno morbido. Non utilizzare mai detersivi chimici. Non permettere all'acqua d'infiltrarsi all'interno della bilancia.
- Questo prodotto non è destinato all'uso commerciale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Accuratezza: 0,1 g
Indicazione di sovraccarico e di batteria scarica
Sorgente d'alimentazione:
3 pile di tipo AAA
Misura al decimo di grammo
Pesata minima: 3 g

Pesata massima: 3 kg
Funzione tara
Spegnimento automatico
Display: LED
Vetro temperato da 4 mm e base in ABS

ATTENTION

Thanks for selecting the kitchen scale Mastrad. To ensure a proper operating procedure, please carefully read through the instruction manual.

HELPFUL TIPS

1. Do not expose this product to rain or moisture.
2. Don't disassemble this scale. The scale doesn't contain any parts that can be repaired by the user.
3. Read all instructions before operating the scale.
4. Use the scale only for its intended purpose.
5. Please take note that this scale is not designed for commercial or medical use.
6. If when the screen displays "Lo", change the batteries in the compartment on the scale underside.

OPERATION

1. Open the cover of the battery compartment on the scale underside. Insert three AAA batteries and replace the battery compartment cover.
2. Press the ON/OFF button once to switch on the scale.
3. Press "Unit" to select your unit of measurement (gr; ml; Oz).
4. Place the contents you want to weigh on the glass surface.
5. Tare function: place an empty container on the scale, zero out the weight of the container by pressing the "ON/OFF TARE" button, and add the ingredient(s) to weigh.
6. After use, press and hold the "ON/OFF" button for approximately 3 seconds to switch off the scale.

ADVICE FOR USE AND CARE

- Put the scale on a clean and flat surface.
- The max. load capacity of the scale is 3 kg. When the scale is overloaded (more than 3 kg), the LED screen displays "O-Ld".
- To ensure the longevity of the scale, do not put the scale under wet, hot or cold conditions. You can also remove the scale batteries when not in use for an extended period of time.
- Do not place any objects on the scale when not in use.
- The product is a high precision electronic weighing apparatus, do not press or drop the scale otherwise the scale will be damaged.
- If the scale surface is dirty, clean the scale with a soft cloth, do not use any chemical detergent and allow water to get inside the scale.
- Do not use for legal trade.

FEATURES

Definition: 0,1g
Overload and low battery indicator
Power source: three AAA batteries
Weights in 0,1g increments (1/10th of a gram)
Minimal weight : 3 g
Maximum weight 6,0lbs (3 kg)

Tare function
Auto shutdown: 60s
Screen: LED
4mm tempered glass and ABS base