



Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso



Kat. Nr. 18.6008



Kat. Nr. 18.6008

Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht über die eingerichteten Sammelsysteme.

Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner using the collection systems that have been set up.

Éliminez les emballages de manière respectueuse de l'environnement par le biais des systèmes de collecte établis.



Instruction manuals
www.tfa-dostmann.de/en/service/downloads/instruction-manuals

**Sanduhr**

(D)

Vielen Dank, dass Sie sich für diese Sanduhr aus dem Hause TFA entschieden haben.

1. Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

- Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitung genau durch.
- Durch die Beachtung der Bedienungsanleitung vermeiden Sie auch Beschädigungen des Geräts und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch.
- Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise!
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf!

2. Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Instrumentes auf einen Blick

- Außergewöhnliche Sanduhr mit faszinierendem physikalischen Effekt: Die Kugelchen bewegen sich von unten nach oben.
- Plexigaskörper mit Kunststoffkugeln, Flüssigkeit ungiftig

3. Zu Ihrer Sicherheit

- Das Produkt ist ausschließlich für den oben beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in dieser Anleitung dargestellt wird.
- Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern des Gerätes ist nicht gestattet.

Vorsicht! Verletzungsgefahr:

- Halten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Das Gerät ist nicht bruchsicher. Beim Zerbrechen der Sanduhr werden Kleinteile frei.
- Kleinteile können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde ein Kleinteil verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden.

Wichtige Hinweise zur Produktsicherheit!

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Vibratoren und Erschütterungen aus.
- Suchen Sie sich einen schattigen Platz zum Aufstellen der Sanduhr. Direktes Sonnenlicht führt zu Verfärbungen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden! Vor Feuchtigkeit schützen.

4. Bedienung

- Drehen Sie den flüssigkeitsgefüllten Zylinder um. Die Kugelchen bewegen sich von unten nach oben, da die Dichte der Kugeln kleiner ist als die der umgebenden Flüssigkeit.
- Jede Kunststoffkugel ist unterschiedlich geformt. Deshalb kann keine exakte Laufzeit angegeben werden.
- Messen Sie die individuelle Laufzeit Ihrer Sanduhr auf beiden Seiten (ca. 10 Minuten). Toleranzen bis zu 2 Minuten (bei Zimmertemperatur 20°C bis 25°C) sind leider nicht zu vermeiden.
- Es kann vorkommen, dass sich mehrere Kunststoffkugeln an der Durchlaufengstelle gegenseitig blockieren. Klopfen Sie einfach leicht gegen das Gehäuse oder drehen Sie die Sanduhr kurz, um die Blockade zu beseitigen.
- Unter bestimmten klimatischen Bedingungen kann sich an der Innenseite des Plexiglaszyinders ein leichter Film bilden. Das ist kein Produktionsfehler, sondern eine natürliche Erscheinung aufgrund statischer Aufladung.

Viel Spaß mit Ihrer Sanduhr!

Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden. Die technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Die neuesten technischen Daten und Informationen zu Ihrem Produkt finden Sie auf unserer Homepage unter Eingabe der Artikel-Nummer in das Suchfeld.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Deutschland

Hour glass

(GB)

Thank you for choosing this hour glass from TFA.

1. Before you use this product

- Please make sure you read the instruction manual carefully.
- Following and respecting the instructions in your manual will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use.
- We shall not be liable for any damage occurring as a result of non-following of these instructions.
- Please pay particular attention to the safety notices!
- Please keep this instruction manual safe for future reference.

2. Field of operation and all of the benefits of your new instrument at a glance

- Hour glass with a fascinating exceptional physical effect: the plastic balls move from the bottom to the top, since the density of the balls is smaller than that of the surrounding fluid.
- Plexiglas body with plastic balls, non-toxic liquid.

3. For your safety

- The product is exclusively intended for the field of application described above. It should only be used as described within these instructions.
- Unauthorised repairs, modifications or changes to the product are prohibited.

Caution!**Risk of injury:**

- Keep this instrument out of reach of children.
- The instrument is not unbreakable. When you break the hour glass small parts are detached.
- Small pieces can be fatal if swallowed. If a small piece has been swallowed, get medical assistance immediately.

Important information on product safety!

- Do not expose the device to extreme temperatures, vibrations or shocks.
- Choose a shady position for the hour glass. Direct sunlight will lead to discoloration.
- Clean it with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents. Protect it from moisture.

4. Operation

- Turn the liquid-filled cylinder around. Since the plastic balls are lighter than the liquid, they move from bottom to top. Each plastic ball is shaped differently. Therefore, it is not possible to give an exact running time for hourglasses.
- Measure the individual term of your hour glass on both sides (approx. 10 minutes). Tolerances up to 2 minutes (at room temperature 20°C to 25°C) cannot be avoided, unfortunately.
- It can happen that some plastic balls get blocked when passing the narrow neck of the hour glass. Just tap lightly the glass or turn it around to make it run again.
- Under certain climatic conditions it is possible that a slight film is formed on the inside surface of the cylinder. This is not a production fault but a natural phenomenon resulting from a static charge.

Have fun with your hour glass!**Sablier**

(F)

Nous vous remercions d'avoir choisi le sablier de la société TFA.

1. Avant d'utiliser votre appareil

- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi.
- En respectant ce mode d'emploi, vous évitez d'endommager votre appareil et de perdre vos droits légaux en cas de défaut si celui-ci résulte d'une utilisation non-conforme.
- Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi.
- Suivez bien toutes les consignes de sécurité !
- Conservez soigneusement le mode d'emploi !

2. Aperçu du domaine d'utilisation et tous les avantages de votre nouvel appareil

- Sablier exceptionnel offrant un effet fascinant fondé sur la physique : les petites billes se déplacent de bas en haut, car la densité des billes est inférieure à celle du liquide ambiant.
- Corps en plexiglas contenant des billes en plastique et un liquide non toxique.

3. Pour votre sécurité

- L'appareil est uniquement destiné à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-mêmes.

Attention ! Danger de blessure :

- Placez votre appareil hors de la portée des enfants.
- L'unité n'est pas incassable. Si le sablier casse, il produit de petites pièces.
- Les parties petites peuvent être mortelles. En cas d'avaléation des parties petites, consultez immédiatement un service médical.

Conseils importants de sécurité du produit !

- Evitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, vibrations ou chocs.
- Choisir un emplacement à l'ombre à poser le sablier. L'exposition directe aux rayons du soleil provoque un changement de couleur.
- Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez aucun dissolvant ou agent abrasif ! Protéger contre l'humidité.

4. Utilisation

- Tournez le cylindre rempli de liquide. Les petites billes se déplacent de bas en haut, car la densité des billes est inférieure à celle du liquide ambiant. Toutes les billes en plastique possèdent une forme différente. Il est donc impossible d'indiquer une durée exacte.
- Mesurez la durée individuelle de votre sablier dans les deux sens (environ 10 minutes). Il est malheureusement impossible d'éviter des écarts pouvant aller jusqu'à 2 minutes (à température ambiante de 20°C à 25°C).
- Il est également possible que plusieurs billes en plastique bloquent le goulot de passage. Tapotez simplement sur le boîtier ou retournez brièvement le sablier pour débloquer les billes.
- Dans certaines conditions climatiques, un léger film peut se former à l'intérieur du cylindre en plexiglas. Il ne s'agit pas d'un problème de fabrication mais plutôt d'un phénomène naturel dû au chargement statique.

Amusez-vous bien avec votre sablier !

La reproduction, même partielle, du présent mode d'emploi est strictement interdite sans l'accord explicite de TFA Dostmann. Les caractéristiques techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans avis préalable. Les dernières données techniques et les informations concernant votre produit peuvent être consultées en entrant le numéro de l'article sur notre site Internet.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail : info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Allemagne

08/23

08/23

Clessidra

(I)

Vi ringraziamo per aver scelto la clessidra della TFA.

1. Prima di utilizzare l'apparecchio

- Leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- Seguendo le istruzioni per l'uso, eviterete anche di danneggiare il prodotto e di pregiudicare, a causa di un utilizzo scorretto, i diritti di consumatore che vi spettano per legge.
- Decliniamo ogni responsabilità per i danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso.
- Prestate particolare attenzione alle misure di sicurezza!
- Conservate con cura queste istruzioni per l'uso.

2. Utilizzi e vantaggi del vostro nuovo apparecchio

- Straordinaria clessidra con un affascinante effetto fisico: le sferette si muovono dal basso verso l'alto, in quanto la densità delle sfere è inferiore a quella del liquido circostante.
- Corpo in plexiglas con sfere in plastica, fluido atossico.

3. Per la vostra sicurezza

- Il prodotto è adatto esclusivamente agli utilizzi di cui sopra. Non utilizzate il prodotto in maniera diversa da quanto descritto in queste istruzioni.
- Non sono consentite riparazioni, alterazioni o modifiche del dispositivo non autorizzate.

**Avvertenza!
Pericolo di lesioni:**

- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio non è infrangibile. In caso di rottura, la clessidra si potrebbe frammentare in piccole parti.
- Le parti molto piccole possono costituire un pericolo mortale. Nel caso in cui venga ingerita piccola parte, bisogna richiedere immediatamente l'intervento medico.

**Importanti avvertenze sulla sicurezza del prodotto!**

- Non esponete l'apparecchio a temperature estreme, vibrazioni e urti.
- Cercate un luogo ombreggiato e piano per la sistemazione della clessidra. L'esposizione alla luce diretta del sole può causare alterazioni di colore.
- Per pulire l'apparecchio utilizzare solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o prodotti abrasivi. Proteggere dall'umidità.

4. Uso

- Ruotare il cilindro contenente il fluido. Le sferette si muovono dal basso verso l'alto, in quanto la densità delle sfere è inferiore a quella del liquido circostante. Ogni sfera di plastica ha una forma diversa. Per questo è impossibile definire un tempo di durata esatto.
- Misurate il tempo di durata specifico della vostra clessidra da entrambi i lati (ca. 10 minuti). Non è purtroppo possibile eliminare tolleranze inferiori ad 2 minuti (a temperatura ambiente da 20°C a 25°C).
- È talvolta possibile che più sfere rimangano bloccate nella parte più stretta del passaggio. Per sbloccare le sfere, picchiettare delicatamente sulla parte della clessidra dove le biglie sono bloccate, o ruotare brevemente la clessidra.
- In presenza di determinate condizioni atmosferiche è possibile che si formi una sottile pellicola all'interno del cilindro di plexiglas. Non si tratta di un difetto del prodotto, bensì di un fenomeno naturale dovuto alla carica statica.

**Buon divertimento
con la vostra clessidra!**

È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono cambiare senza preavviso. È possibile trovare dati tecnici e informazioni aggiornate sul prodotto inserendo il numero di articolo sul nostro sito.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Germania

Zandloper

(NL)

Hartelijk dank dat u voor deze zandloper van TFA heeft gekozen.

1. Voordat u met het apparaat gaat werken

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door.
- Door rekening te houden met wat er in de handleiding staat, vermijdt u ook beschadigingen van het product en riskeert u niet dat uw wettelijke rechten door verkeerd gebruik niet meer gelden.
- Voor schade die wordt veroorzaakt doordat u geen rekening houdt met de handleiding aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.
- Volg met name de veiligheidsinstructies op!
- Deze gebruiksaanwijzing goed bewaren a.u.b.!

2. Toepassing en alle voordeelen van uw nieuwe apparaat in één oogopslag

- Bijzondere zandloper met fascinerend natuurkundig effect: de kogeltjes bewegen van onderen naar boven omdat de dichtheid van de kogeltjes kleiner is dan die van de omringende vloeistof.
- Plexiglas behuizing met plastic kogeltjes, vloeistof niet giftig.

3. Voor uw veiligheid

- Het product is uitsluitend geschikt voor de hierboven beschreven doeleinden. Gebruik het product niet anders dan in deze handleiding is aangegeven.
- Het eigenmachting repareren, verbouwen of veranderen van het apparaat is niet toegestaan.

**Opgellet!
Kans op letsel:**

- Houd het apparaat buiten de reikwijdte van kinderen.
- Het apparaat is niet onbreekbaar. Als de zandloper stukgaat, komen er kleine onderdelen vrij.
- Het inslikken van onderdelen kan levensgevaarlijk zijn. Mocht dit ooit gebeuren, dient men onmiddellijk een arts te consulteren.

Belangrijke informatie over de productveiligheid!

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, trillingen en schokken.
- Zoek een schaduwrijke plaats om de zandloper neer te zetten. Direct zonlicht leidt tot verkleuringen.
- Maak het apparaat met een zachte, enigszins vochtige doek schoon. Geen schuur- of oplosmiddelen gebruiken! Tegen vocht beschermen.

4. Bediening

- Draai de met vloeistof gevulde cilinder om. De kogeltjes bewegen van onderen naar boven omdat de dichtheid van de kogeltjes kleiner is dan die van de omringende vloeistof. Elk plastic kogeltje heeft een andere vorm. Daarom is het niet moeilijk een nauwkeurige looptijd aan te geven.
- Meet de specifieke looptijd van uw zandloper aan beide kanten (ca. 10 minuten). Een verschil van max. 2 minuten (bij kamertemperatuur 20°C tot 25°C) is helaas niet te vermijden.
- Het kan voorkomen dat meerdere plastic kogeltjes de nauwe doorgang aan beide kanten blokkeren. Draai dan de zandloper kort om, of tik gewoon tegen de behuizing om de blokkade te weg te nemen.
- Bij bepaalde weersomstandigheden kan er aan de binnenkant van het plexiglas cilinder een dunne film ontstaan. Het gaat hier niet om een productiefout maar om een natuurlijk verschijnsel dat optreedt vanwege statische oplading.

Veel plezier met je zandloper!

Dese gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd. De technische gegevens van dit apparaat zijn actueel bij het perse gaan en kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd.

De nieuwste technische gegevens en informatie over uw product kunt u vinden door het invoeren van het artikelnummer op onze homepage.

www.tfa-dostmann.de
E-Mail: info@tfa-dostmann.de

TFA Dostmann GmbH & Co.KG
Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Duitsland

Reloj de arena

(E)

Muchas gracias por haber adquirido este reloj de arena de TFA.

1. Antes de utilizar el dispositivo

- Lea detenidamente las instrucciones de uso.
- Si sigue las instrucciones de uso, evitará que se produzcan daños en el dispositivo y no comprometerá a sus derechos por vicios, previstos legalmente debido a un uso incorrecto.
- No asumimos responsabilidad alguna por los daños originados por el incumplimiento de estas instrucciones de uso.
- Tenga en cuenta ante todo las advertencias de seguridad.
- Guarde estas instrucciones de uso en un sitio seguro.

2. Ámbito de aplicación y ventajas de su nuevo dispositivo

- Extraordinario reloj de arena con fascinantes efectos físicos: las bolitas se desplazan desde abajo hacia arriba dado que la densidad de las bolas es menor que la del líquido que las rodea.
- Cuerpo de plexiglás con bolas de material plástico, río es líquido no tóxico.

3. Para su seguridad:

- El producto solo es adecuado para el ámbito de aplicación descrito anteriormente. No emplee el dispositivo de modo distinto al especificado en estas instrucciones.
- No está permitido realizar reparaciones, transformaciones o modificaciones por cuenta propia en el dispositivo.

Bedienungsanleitung
Instruction manual
Mode d'emploi
Istruzioni per l'uso
Gebruiksaanwijzing
Instrucciones de uso

**Kat. Nr. 18.6008****TFA****Kat. Nr. 18.6008**

Smaltire gli imballaggi in modo ecologico attraverso i sistemi di raccolta in vigore.

Voer de verpakking op milieuvriendelijke wijze af via de daarvoor bestemde inzamel-systemen.

Eliminar el embalaje de una forma respetuosa con el medio ambiente a través de los sistemas de recogida establecidos.



08/23

08/23

08/23