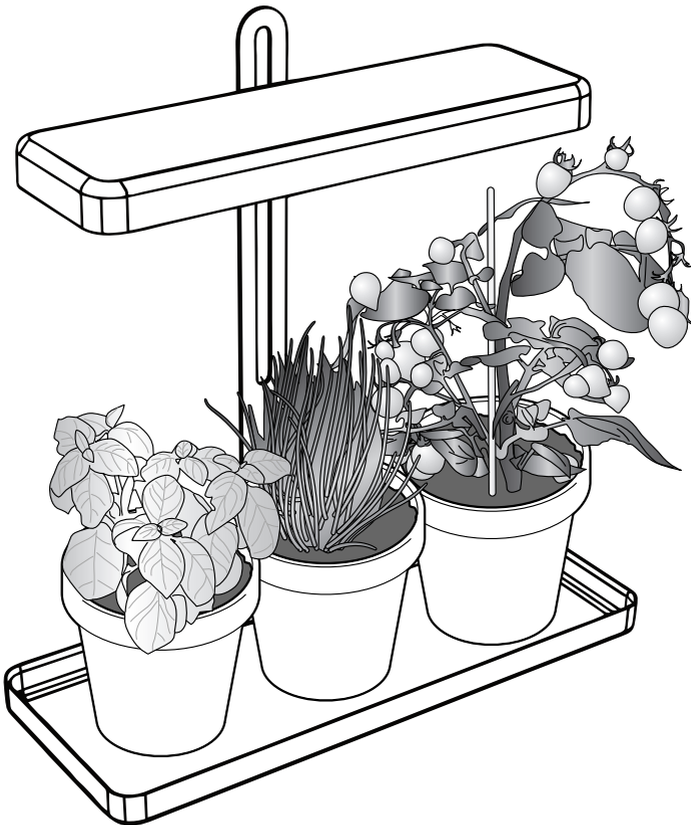


LED-Minigarten



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neuer LED-Minigarten spendet Ihren Pflanzen Licht für optimiertes Wachstum im Innenraum. Die LEDs sind in Ihren Lichtfarben so abgestimmt, dass Sie die Pflanzen in ihrer natürlichen Photosynthese unterstützen und trotzdem angenehm für das menschliche Auge sind. Der LED-Minigarten eignet sich zur Anzucht und Frischerhaltung z.B. von Kräutern und Salaten.

Wachsen Ihre Pflanzen, kann Ihr LED-Minigarten durch den verstellbaren Leuchtenkopf „mitwachsen“. Er lässt sich auf die Höhe Ihrer Pflanzen anpassen.

Der LED-Minigarten verfügt über eine Timerfunktion. Die LEDs werden automatisch für 16 Stunden eingeschaltet und anschließend für 8 Stunden ausgeschaltet. So wird in den Nachtstunden Energie gespart und der Tag-/Nachtzyklus der Pflanzen simuliert.

Damit das Netzkabel nicht stört, haben wir Kabelclips beigelegt, mit denen Sie das Netzkabel möglichst unsichtbar am LED-Minigarten befestigen können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit!

Ihr Tchibo Team

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck



Der LED-Minigarten ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt und darf im Freien und in Feuchträumen nicht verwendet werden.

Er ist geeignet zur Beleuchtung von Topfpflanzen wie z.B. Basilikum, Schnittlauch, Salat, Tomaten, Sukkulenten etc.

Der LED-Minigarten eignet sich nicht zur Raumbeleuchtung.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim unsachgemäßen Gebrauch von elektrischen Geräten entstehen können. Halten Sie Kinder deshalb von der Leuchte fern.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

GEFAHR durch Elektrizität

- Setzen Sie den Leuchtenkopf keiner Feuchtigkeit aus. Achten Sie beim Gießen darauf, dass kein Tropf- oder Spritzwasser an den Leuchtenkopf, das Netzkabel oder den Netzstecker gerät, da sonst die Gefahr eines elektrischen Schlages besteht.
- Stellen Sie den LED-Minigarten auf keinen Fall direkt über einem Waschbecken, über einem Herd oder in der Nähe einer anderen Hitze- oder Feuchtigkeitsquelle auf.
- Schließen Sie den LED-Minigarten nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten der Leuchte übereinstimmt.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie das Netzkabel fern von scharfen Kanten und Hitzequellen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Artikel auseinandernehmen, den Leuchtenkopf verstellen, den Artikel reinigen oder wenn Störungen auftreten. Ziehen Sie dabei immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel.



- Öffnen Sie nicht die transparente LED-Abdeckung. Verwenden Sie den Artikel nicht, wenn die LED-Abdeckung beschädigt ist.
- Verwenden Sie den Artikel nicht, wenn der Leuchtenkopf oder das Netzkabel Beschädigungen aufweisen. Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor, außer den in dieser Anleitung beschriebenen. Auch das Netzkabel darf nicht selbst ausgetauscht werden. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen.

WARNUNG vor Brand, Verbrennungen oder anderen Verletzungen

- Leuchtmittel und Leuchtenkopf können im Betrieb heiß werden. Berühren Sie sie nicht. Warten Sie vor einem Leuchtmittelwechsel, bis der Leuchtenkopf vollständig abgekühlt ist. Decken Sie den Leuchtenkopf nicht ab und hängen Sie auf keinen Fall Gegenstände über den Leuchtenkopf.

VORSICHT - Sachschäden

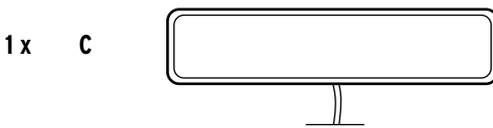
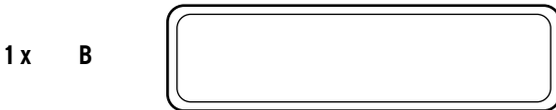
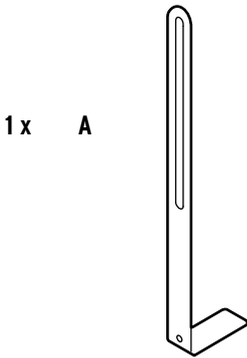
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel. Wischen Sie den Artikel nur mit einem trockenen, fusselfreien Tuch ab.
- Gießen Sie die Pflanzen nicht übermäßig. Im Tablett des LED-Minigartens sollte nicht dauerhaft Gießwasser stehen.

Wischen Sie überschüssiges Gießwasser mit einem trockenen, fusselfreien Tuch weg.

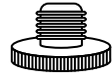
- Es kann nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche Lacke, Kunststoffe oder Möbelpflegemittel das Material der rutschhemmenden FüÙe angreifen und aufweichen. Um unliebsame Spuren auf den Möbeln zu vermeiden, legen Sie deshalb ggf. eine rutschfeste Unterlage unter.
- Schließen Sie den LED-Minigarten nicht an einen externen Dimmer an, dies kann die Elektronik beschädigen.

- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht nötig. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden. Wenn die LEDs das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, muss der Artikel entsorgt werden.
- Bei einem Gewitter können am Stromnetz angeschlossene Geräte Schaden nehmen. Ziehen Sie deshalb bei Gewitter immer den Netzstecker aus der Steckdose.

Teilleiste



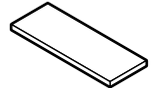
2 x D



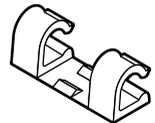
2 x E



3 x F



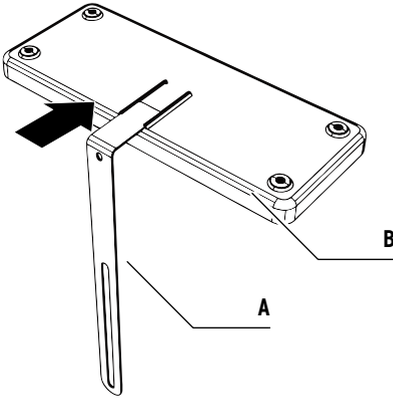
3 x G



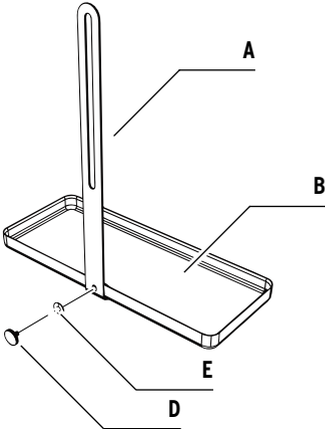
i Es genügt, 1 - 2 Kabelclips zu verwenden. Die übrigen sind Ersatz.

Montage

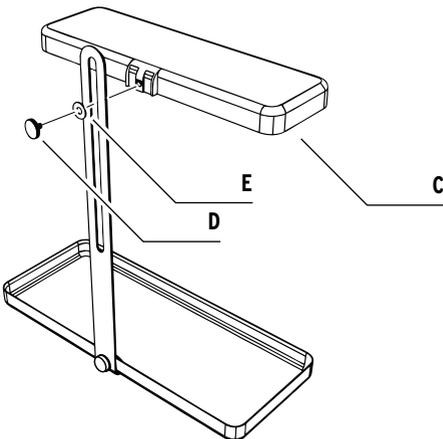
1



2

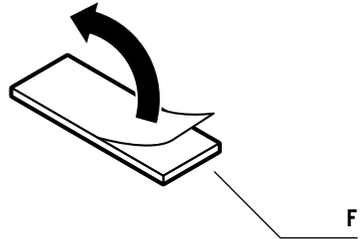


3

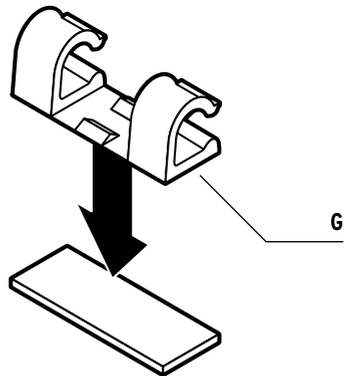


4 3x

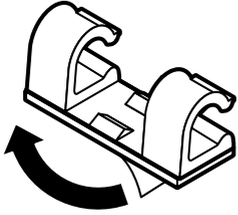
i Die selbstklebenden Pads haften wie ein Saugnapf auf allen glatten, glänzenden Oberflächen, wie z.B. Spiegel- und Glasflächen, Fliesen und Kacheln, Metall oder melaminbeschichteten Möbeloberflächen. Damit die Pads gut halten, muss der Untergrund frei von Staub, Fett, Silikon, Kalk und anderen Verschmutzungen sowie trocken sein.



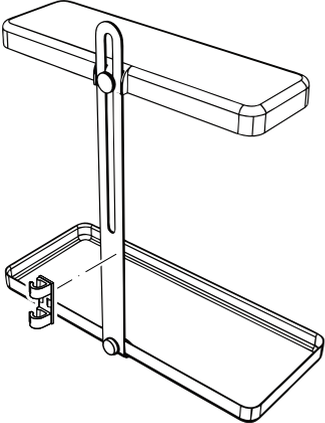
5 3x



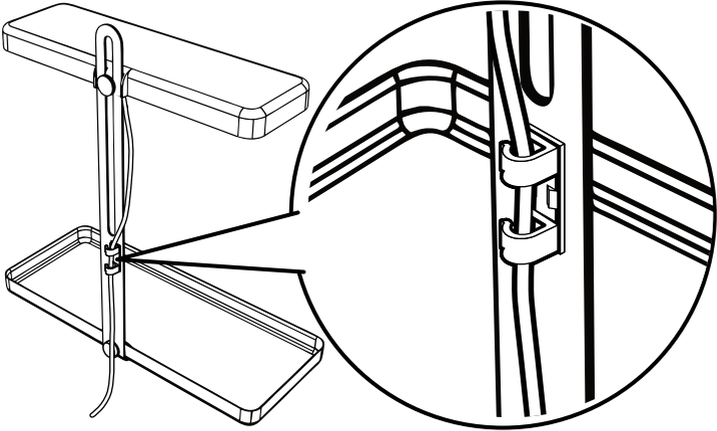
6 3x



7



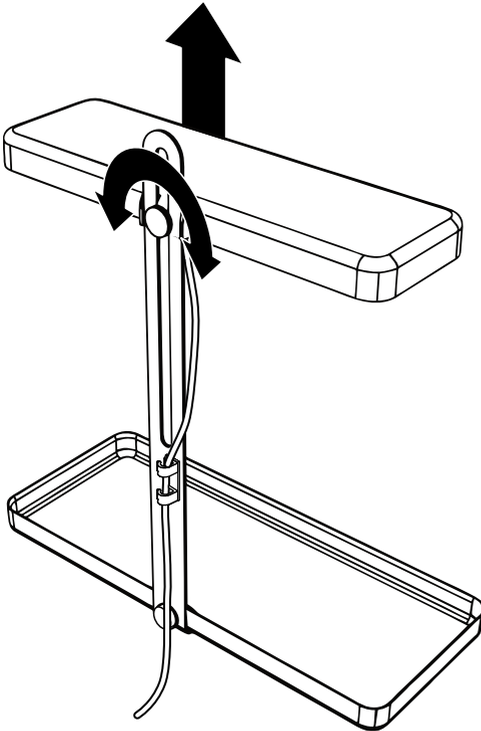
8



Gebrauch

1. Stellen Sie den LED-Minigarten an einer geeigneten Stelle auf.
2. Stellen Sie die Pflanzen in das Tablett des LED-Minigartens.
3. Stellen Sie die Höhe des Leuchtenkopfes so ein, dass ein Abstand von 2,5 - 5 cm zwischen LEDs und Pflanzen bleibt.
4. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
5. Schalten Sie den LED-Minigarten ein.

i Der LED-Minigarten verfügt über eine **Timerfunktion**. Die LEDs werden im folgenden Rhythmus ein- und ausgeschaltet:
eingeschaltet: 16 Stunden
ausgeschaltet: 8 Stunden
eingeschaltet: 16 Stunden usw.



i Achten Sie darauf, dass der Abstand von 2,5 - 5 cm nicht unterschritten wird. Stellen Sie den Leuchtenkopf höher, wenn die Pflanzen wachsen oder beschneiden Sie die Pflanzen. So vermeiden Sie, dass die Pflanzen Schaden nehmen.

Technische Daten

Modell:	389 641
Netzspannung:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Schutzklasse:	II 
Schutzart:	IP20 (Schutz gegen Fremdkörper > 12 mm)
Leistung:	20 Watt
Abstrahlwinkel:	120°
Lichtleistung:	1125 Lumen
Photonenstrom:	160 $\mu\text{mol/s/m}^2$
Farbtemperatur (correlated color temperature):	3500 K
Betriebsdauer:	25000 Stunden
Umgebungstemperatur:	+10 bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de



Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schützt die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.

Artikelnummer: 389 641
