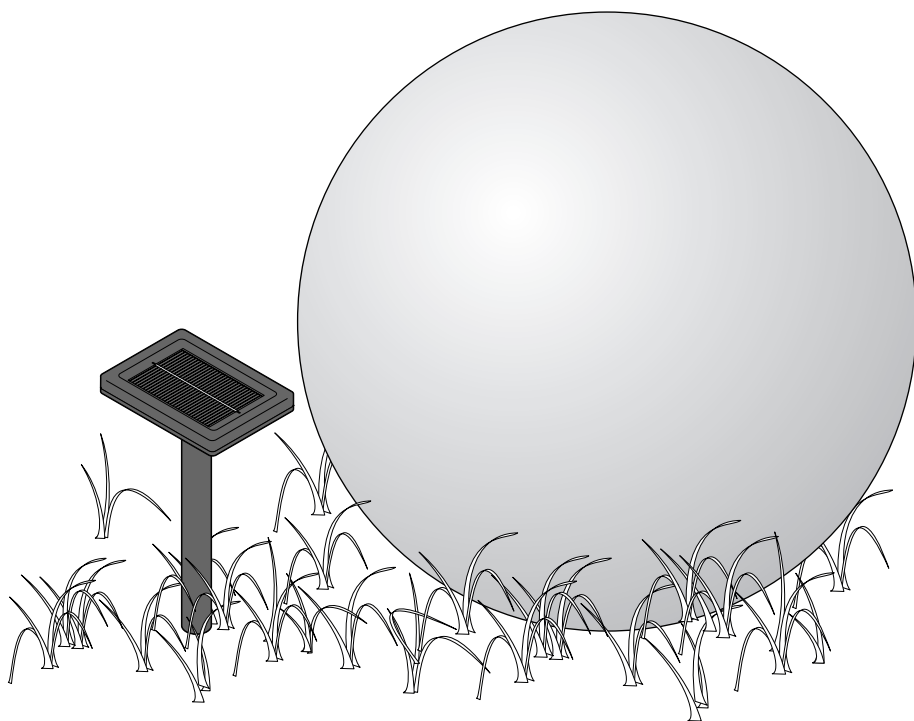


Solarna lampa w kształcie kuli



Drodzy Klienci!

Państwa nowa lampa solarna w kształcie kuli zapewnia nastrojowe światło. Wykonana jest z odpornego na czynniki atmosferyczne tworzywa sztucznego i posiada osobny moduł solarny. Wbudowany w lampę akumulator służy do zasilania lampy i gromadzenia energii. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe jest używanie lampy również w okresach dłuższej niepogody. Życzymy wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych urazów ciała lub uszkodzeń sprzętu. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Solarna lampa służy do celów dekoracyjnych, a nie jako oświetlenie zewnętrzne lub pokojowe. Lampa solarna przeznaczona jest do ciągłego użytku na zewnątrz. Zaprojektowano ją do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się do celów komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Połknięcie akumulatora może być śmiertelnie niebezpieczne. Dlatego należy przechowywać akumulator oraz produkt w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. W przypadku połknięcia akumulatora należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
 - Chronić dzieci przed dostępem do drobnych elementów (np. śrub i wkrętów), które mogą zostać połknięte, oraz materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
 - Dzieci nie mogą mieć do dostępu do sztyc.
-

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

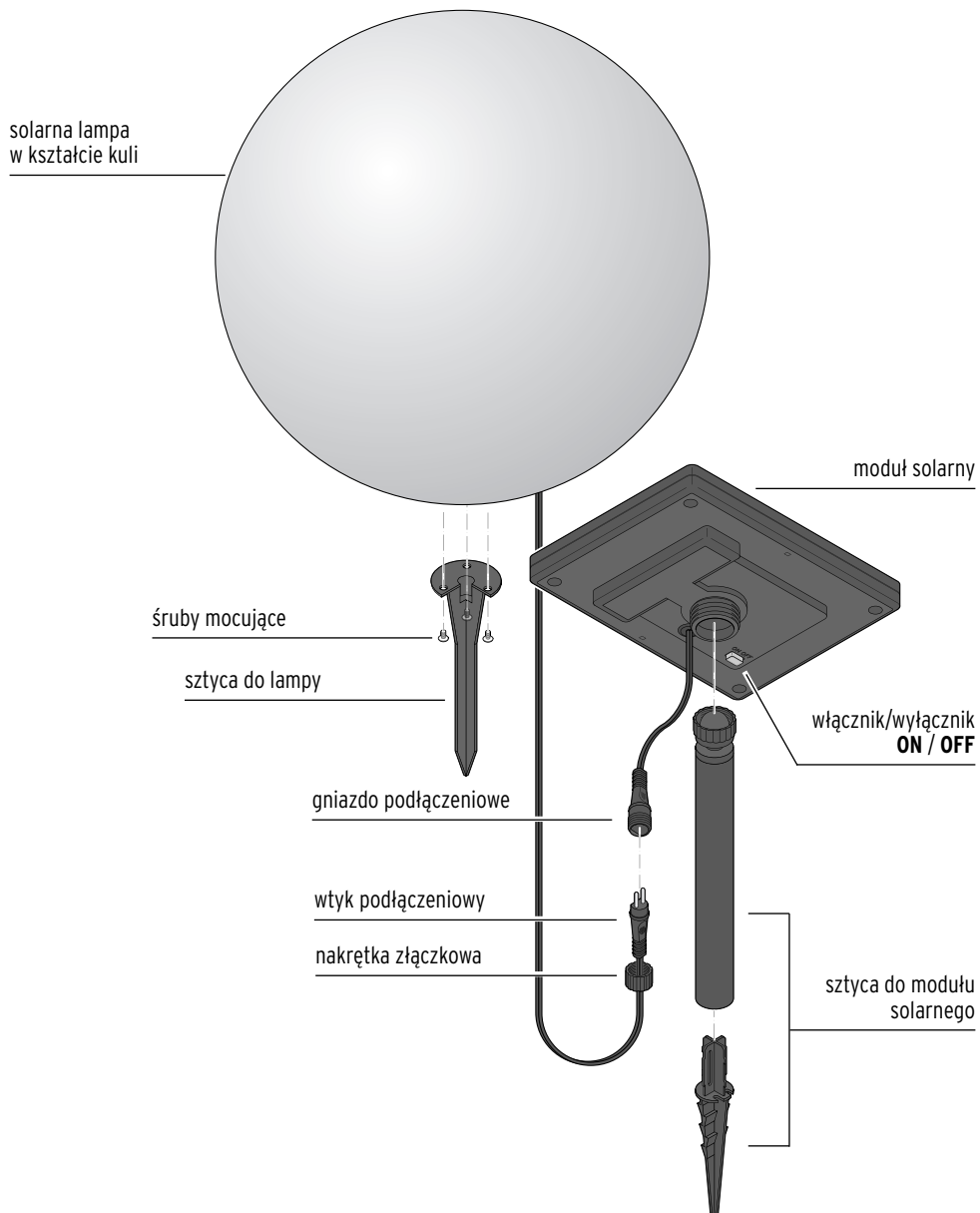
- Nie używać w lampie zwykłej baterii, której nie da się ponownie naładować. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!
- Uwaga! Akumulatory litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).
- Akumulatorów nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- W razie wycieku elektrolitu z akumulatora należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Kabel połączeniowy należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.

UWAGA - ryzyko strat materialnych

- Solarna lampa w kształcie kuli nadaje się do używania na zewnątrz i wykazuje stopień ochrony IPX4. Oznacza to, że produkt jest zabezpieczony przed wodą rozpryskową (np. deszczem). Nie zanurzać jednak lampy w wodzie.
- Nie ustawiać lampy w nieckach lub zagłębieniach, w których mogą powstawać kałuże.

- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy należy zlecać tylko zakładom specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.
- Nie wolno użytkować lampy, gdy wykazuje ona widoczne uszkodzenia.
- Moduł solarny nie może być zaklejany, zakrywany ani zamałowywany.
- Otwory na spodzie muszą być zawsze odsłonięte, tak aby w razie potrzeby mogła z nich wypływać woda deszczowa lub kondensat.
- Nie stawać ani nie siadać na lampie solarnej.
- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchni środków czyszczących.
- Ze względu na długą żywotność diody LED jej wymiana nie jest konieczna. Nie ma potrzeby ani możliwości wymiany tej diody.
- Akumulator należy wyjąć z produktu, gdy jest zużyty lub gdy produkt nie będzie przez dłuższy czas używany. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Solarna lampa w kształcie kuli nadaje się do używania na zewnątrz przy temperaturach do ok. -10°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać ją w domu. W przeciwnym razie może dojść do jej uszkodzenia.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)



Miejsce ustawienia

Lampa solarna jest niezależna od źródła prądu. Ponieważ jednak jej działanie zależy od jakości nasłonecznienia, należy przestrzegać następujących wskazówek:

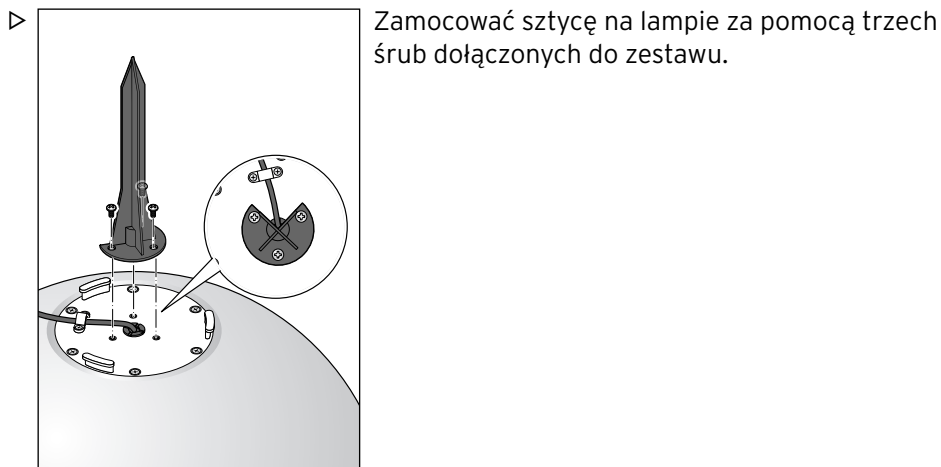
- Moduł solarny należy ustawić w miejscu dobrze nasłonecznionym. Należy wybrać takie miejsce ustawienia, w którym moduł solarny jak najdłużej będzie pobierał energię słoneczną.
- Należy unikać miejsca ustawienia, które w całości lub w dużej części położone jest w cieniu (drzewa, kalenica itp.). Nie ustawiać modułu solarnego po północnej stronie budynku. W ciągu dnia natężenie światła słonecznego po stronie północnej jest niewystarczające.
- W nocy moduł solarny nie powinien być przez cały czas naświetlany przez inne źródła światła (np. przez silny reflektor, który oświetla wjazd do garażu itp.). Należy mieć na uwadze, że wiele źródeł światła jest regulowanych czasowo lub reaguje na ruch i może się załączać dopiero późno w nocy.
- Sztycę należy wbić jak najgłębiej w ziemię, tak aby moduł solarny zachował swoją stabilność nawet podczas silnego wiatru.

Montaż

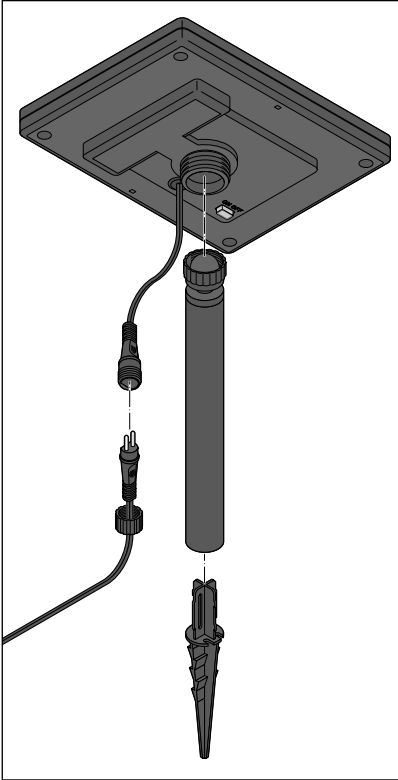
Mocowanie sztycy na lampie



Istnieje możliwość ustawienia lampy również bez sztycy.



Mocowanie sztycy na module solarnym

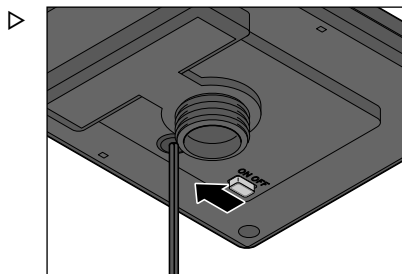


1. Połączyć części sztycy.
2. Przykręcić sztycę do modułu solarnego.
3. Umieścić wtyk podłączeniowy w gnieździe podłączeniowym i dokręcić nakrętkę złączkową.



4. Wbić sztycę w ziemię.
5. Ustawić moduł solarny w taki sposób, aby pobierał jak najwięcej światła.

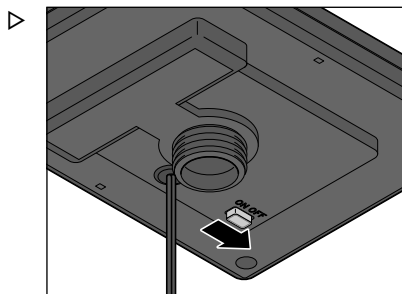
Obsługa



Aby uaktywnić lampę, przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/wyłącznik na pozycję **ON**.

Jest to ustawienie standardowe, przy którym lampa solarna pracuje w pełni automatycznie.

- Gdy zacznie zapadać zmierzch, lampa solarna włączy się.
- Gdy zacznie się rozwidniać, lampa wyłączy się.



Aby dezaktywować lampę, przesunąć umieszczony na spodzie modułu solarnego włącznik/wyłącznik na pozycję **OFF**.

Teraz lampa solarna jest wyłączona na stałe. Przy wystarczającej jasności otoczenia akumulator będzie nadal ładowany.

Ładowanie akumulatora

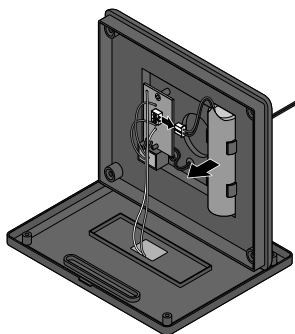
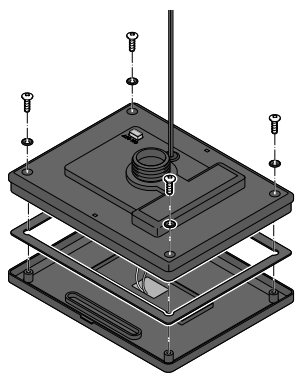
- Należy dopilnować, aby moduł solarny pobierał jak najwięcej światła. W razie konieczności zmienić ustawienie modułu solarnego.
- W zależności od pogody i natężenia światła słonecznego pełne naładowanie akumulatora przez moduł solarny może trwać kilka godzin.
- W zimie lub w przypadku kilku następujących po sobie pochmurnych dni może się zdarzyć, że akumulator nie będzie ładowany w wystarczającym stopniu. W tym wypadku należy wyłączyć lampę solarną na kilka dni. Akumulator ładowany jest również przy wyłączonej diodzie LED.

Wymiana zastawu akumulatorów



OSTRZEŻENIE - Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu!

- Nie używać w lampie zwykłych baterii, których nie da się ponownie naładować.
- Uwaga! Akumulatory litowe mogą wybuchnąć, jeśli zostaną nieprawidłowo włożone. Dlatego podczas wkładania baterii należy koniecznie zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-). Na wymianę należy stosować tylko baterie tego samego lub równoważnego typu (patrz rozdział „Dane techniczne”).



Akumulatory są przystosowane do długotrwałej eksploatacji. Po dłuższym okresie użytkowania może jednak zająć konieczność wymiany akumulatorów.

Akumulatory ulegają naturalnemu zużyciu, dlatego ich wydajność może z czasem słabnąć.

Zestaw akumulatorów jest wbudowany w moduł solarny.

1. Odkręcić cztery wkręty na pokrywie komory akumulatorów śrubokrętem krzyżakowym.
2. Zdjąć pokrywkę komory akumulatorów.
3. Rozłączyć połączenie wtykowe w przewodzie i wyjąć zestaw akumulatorów.
4. Włożyć nowy zestaw akumulatorów i połączyć wtyki. Aby dowiedzieć się, gdzie można zamówić nowy zestaw akumulatorów, należy skontaktować się z Linią Obsługi Klienta (patrz rozdział „Gwarancja”).
5. Prawidłowo założyć pokrywkę na komorę akumulatorów.
6. Przykręcić cztery wkręty.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

| | |
|--|--|
| Lampa solarna nie świeci. | <ul style="list-style-type: none">• Zbyt jasne otoczenie? Sprawdzić, czy światło z innych źródeł (np. latarni ulicznych lub zewnętrznych lamp sterowanych czasowo bądź reagujących na ruch) nie pada na moduł solarny. W razie potrzeby zmienić miejsce ustawienia modułu solarnego.• Czy na moduł solarny pada wystarczająca ilość światła? W razie konieczności zmienić pozycję modułu solarnego. Ewentualnie zmienić miejsce ustawienia modułu solarnego.• Akumulator nie do końca naładowany lub zużyty. Wyłączyć lampę na kilka dni, aby akumulator mógł się w pełni naładować. |
| Dioda LED jest zepsuta. | <ul style="list-style-type: none">• Nie ma możliwości wymiany diody LED. |
| Lampa solarna świeci jedynie słabym światłem. | <ul style="list-style-type: none">• Akumulator nie do końca naładowany lub zużyty. Wyłączyć lampę na kilka dni, aby akumulator mógł się w pełni naładować.• Ewentualnie konieczna jest wymiana zestawu akumulatorów (patrz rozdział „Wymiana zestawu akumulatorów”). |
| Moc lampy solarnej waha się w zależności od pory roku. | <ul style="list-style-type: none">• Jest to zależne od warunków pogodowych i nie stanowi usterki. W lecie warunki pogodowe są najkorzystniejsze, w zimie najmniej korzystne. |

Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych


- Do czyszczenia nie należy używać silnych chemikaliów ani agresywnych lub rysujących powierzchnię środków czyszczących.

▷ W razie potrzeby przetrzeć lampę solarną lekko zwilżoną ściereczką.

9

Dane techniczne

Model: 368 301
Zasilanie: Moduł solarny: 5 VDC, 1 W
Akumulatory: 1 x Li-ion / 3,7 V / 2000 mAh

Ochrona przed
wodą rozpryskową: IPX4
Klasa ochrony: III 
Temperatura otoczenia: od -10 do +40°C

Made exclusively for: Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.pl



W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

Usuwanie odpadów

Urządzenie, jego opakowanie oraz dołączony w komplecie akumulator zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Każdy użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki, wzgl. usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Gwarancja

Udzielamy **3-letniej gwarancji** od daty zakupu.

Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z najnowszą technologią produkcji i poddany precyzyjnej kontroli jakości. Gwarantujemy niezawodność tego produktu.

W okresie gwarancji wszystkie wady materiałowe i produkcyjne będą usuwane bezpłatnie. Warunkiem uznania gwarancji jest przedłożenie dowodu zakupu produktu w Tchibo lub u autoryzowanego partnera handlowego Tchibo. Gwarancja obowiązuje na terenie Unii Europejskiej, Szwajcarii oraz Turcji.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad produktu prosimy najpierw o kontakt z Linią Obsługi Klienta. Nasi pracownicy Linii Obsługi Klienta chętnie pomogą i omówią z Państwem dalszy sposób postępowania.

Gwarancją nie są objęte szkody powstałe wskutek nieprawidłowej obsługi produktu, a także części ulegające zużyciu i materiały eksploatacyjne. Części te można zamówić telefonicznie pod podanym w tej gwarancji numerem telefonu.

Naprawy sprzętu niepodlegające gwarancji można zlecić odpłatnie w Centrum Serwisu Tchibo (cena odpowiada naliczanym indywidualnie kosztom własnym).

Gwarancja ta nie ogranicza praw wynikających z ustawowej rękojmi.

Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Imię i nazwisko _____

Ulica, numer _____

Kod pocztowy, miejscowość _____

Kraj _____

Tel. (w ciągu dnia) _____

Jeżeli usterka nie jest objęta gwarancją:
(zakreślić)

Proszę o zwrot artykułu bez naprawy.

Proszę o oszacowanie kosztów naprawy, jeżeli przekroczą one kwotę 65 zł.





Aby uzyskać dodatkowe informacje o produkcie, zamówić akcesoria lub zapytać o nasz serwis gwarancyjny, prosimy o kontakt telefoniczny z **Linia Obsługi Klienta**.

W przypadku pytań dotyczących naszych produktów prosimy o podanie numeru artykułu.

Polska



801 655 113

(z telefonów stacjonarnych opłata jak za połączenia lokalne,
z telefonów komórkowych wg taryfy danego operatora)

od poniedziałku do niedzieli

w godz. 08.00 - 22.00

e-mail: service@tchibo.pl

Numer artykułu: 368 301



Kupon serwisowy

Prosimy wypełnić kupon drukowanymi literami i dołączyć go do produktu.

Numer artykułu: 368 301

Opis usterki

Data zakupu

Data/Podpis

