

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Ersatz-Akkus für den Sichler Staubsauger-Roboter NC-5750. Einfach geladenen Zweit-Akku einlegen, und schon putzt Ihr intelligenter Staubsauger-Roboter fleißig weiter.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Ersatz-Akku optimal einsetzen können.

Lieferumfang

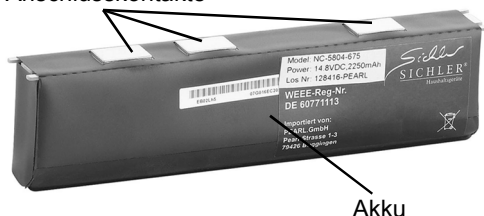
- Ersatz-Akku für NC-5750
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- Sichler Staubsauger-Roboter NC-5750

Produktdetails

Anschlusskontakte



Inbetriebnahme

Nehmen Sie den Ersatz-Akku aus der Verpackung. Prüfen Sie ihn auf seine Unversehrtheit und setzen ihn in den Staubsauger-Roboter ein (siehe hierzu die Bedienungsanleitung des Staubsauger-Roboters).

Verwendung

ACHTUNG!



**Nur zur Verwendung mit dem
Sichler Staubsauger-Roboter NC-
5750 geeignet!**

Laden Sie den Akku nach dem Einsetzen zuerst vollständig auf (siehe hierzu die Bedienungsanleitung des Staubsauger-Roboters).

Technische Daten

Nennspannung	14,8 V /
Kapazität	2250 mAh
Batterietyp	Li-Ion

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.



Akkupflege

Um den Lithium-Ionen-Akku möglichst lange leistungsfähig zu halten, sollten Sie folgende Grundsätze bei Betrieb und Lagerung beachten.

- Fahren Sie den Akku nie ganz leer. Lithium-Ionen-Akkus reagieren auf Tiefentladungen mit einer verringerten Lebensdauer.
- Lagern Sie den Akku nie im entleerten Zustand. Wenn der Akku leer ist, warten Sie nicht lange damit, ihn aufzuladen.
- Jedes Vermeiden einer Entladung bis an die Grenze der Akku-Reichweite verlängert die Lebensdauer Ihres Energiespeichers.
- Extreme Temperaturen sind auf Dauer schädlich für den Akku. Vermeiden Sie zur Lagerung sowohl winterliche Temperaturen unter 0 °C als auch hochsommerliche Temperaturen, die bei direkter Sonneneinstrahlung ohne weiteres 60 °C betragen können.
- Sind solche Extremtemperaturen zu befürchten, dann entnehmen Sie den Akku und lagern ihn für diese Zeit im Keller oder in beheizten Wohnräumen.

Für eine längere Lagerung (z.B. über den Winter) bringen Sie den Akku am besten auf einen Ladestand von ca. 40 % (2 bis 3 Stunden aus dem Leerzustand aufladen). Lagern Sie ihn bei Temperaturen zwischen 5 und 15 °C, dann ist die innere Abnutzung am geringsten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens. Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- Hinweise zum Einsetzen des Akkus entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Gerätes.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite: **www.sichler-haushaltsgeraete.de**
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de rechange pour le robot aspirateur référencé NC-5750. Installez simplement la batterie de rechange chargée et votre robot aspirateur intelligent continue de nettoyer assidûment votre maison.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Batterie de rechange pour le produit référencé NC-5750
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- Robot aspirateur Sichler NC-5750

Description du produit

Contacts de connexion



Mise en marche

Sortez la batterie de rechange de son emballage. Vérifiez qu'elle n'est pas endommagée puis placez-la dans le robot aspirateur (voir le mode d'emploi du robot aspirateur).

Utilisation

ATTENTION !



Utilisez la batterie uniquement avec le robot aspirateur Sichler NC-5750 !

Après avoir inséré la batterie dans le robot aspirateur, rechargez-la complètement (voir le mode d'emploi du robot aspirateur).

Caractéristiques techniques

Tension nominale	14,8 V
Capacité	2250 mAh
Type de batterie	Li-ion

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité de la batterie lors du chargement et contrôlez régulièrement sa température. Une batterie endommagée risque de gonfler et de chauffer fortement.



- Interrompez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser. Une batterie défectueuse doit être remplacée, une fois refroidie.
- Pour le chargement de la batterie, respectez obligatoirement la polarité. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Retirez la batterie/pile de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Entretien de la batterie

Pour que la batterie lithium-ion reste performante le plus longtemps possible, vous devez respecter quelques principes lors de l'utilisation et du stockage.

- Ne faites pas fonctionner l'appareil jusqu'à ce que la batterie soit complètement vide. Un déchargement profond des batteries lithium-ion réduit leur durée de vie.
- Ne stockez jamais la batterie déchargée. Lorsque la batterie est vide, n'attendez pas trop longtemps avant de la recharger.
- Chaque fois que vous évitez de décharger la batterie en parcourant toute la distance que l'autonomie de la batterie permet, vous prolongez la durée de vie de votre accumulateur.

- Sur la durée, les températures extrêmes nuisent à la batterie. Pour le stockage, évitez les températures négatives en hiver ainsi que les températures supérieures à 60 °C en été (souvent atteintes en cas d'exposition aux rayons directs du soleil).
- Si ces températures extrêmes sont prévues, retirez la batterie et stockez-la dans une cave ou un endroit chauffé pendant toute la période à risque.

Pour un stockage prolongé (en hiver par exemple), la batterie doit de préférence être chargée à environ 40 % (2 à 3 heures de chargement pour une batterie vide). Stockez-la entre 5 °C et 15 °C : c'est la température à laquelle l'usure intérieure est la plus faible.

Consignes importantes sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Respectez la polarité des batteries. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne. Risque d'incendie !
- Si vous voulez stocker une batterie un long moment sans l'utiliser, nous recommandons de laisser une capacité d'environ 30% du volume de chargement. Ne stockez pas la batterie à un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage se situe entre 10 et 20 °C.
- Pour savoir comment mettre en place la batterie, veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil.

