

## Allgemeine Produkthinweise

Die rutschhemmenden, abriebarmen Haftpuffer werden an Gehhilfen mit einem Außendurchmesser von 16, 18, 20, oder 22 mm montiert und geben dem Benutzer der Gehhilfe sehr viel Standsicherheit, insbesondere auf nassen Flächen. Der zweiteilige Aufbau der Haftpuffer fängt Stöße ab und ermöglicht durch den Gelenkstopfen einen sicheren Stand, selbst wenn die Gehhilfe leicht schräg aufgesetzt wird.

## Anwendungs- und Sicherheitshinweise

Prüfen Sie vor jeder Verwendung Ihre Gehhilfe auf ihre Funktionstüchtigkeit sowie einen festen Sitz des Haftpuffers. Überprüfen Sie die Haftpuffer regelmäßig auf Beschädigung oder Abnutzung und tauschen Sie diese, wenn nötig, aus. Aus Sicherheitsgründen wurden das Ober- und Unterteil maschinell miteinander verbunden. Nach Abnutzung des Unterteils, darf dieses nicht vom Oberteil getrennt und separat erneuert werden. Das Unterteil kann im Laufe der Zeit ohne jeglichen Qualitätsverlust durch Lichteinstrahlung nachdunkeln. Das Oberteil verfügt über eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die Gefahr des Wegrutschens oder eines Sturzes- insbesondere auf glatten und nassen Untergründen- kann bei der Verwendung von Gehhilfen niemals völlig ausgeschlossen werden. Setzen Sie die Gehstütze beim Laufen so senkrecht wie möglich und nicht zu weit vom Körper entfernt auf. Ein sehr schräges Aufsetzen erhöht das Sturzrisiko!

## Material und Aufbau

**Material:** Kunststoff

**Aufbau:** Zweiteiliger Aufbau aus einem weicheren Unterteil und einem harten Oberteil mit eingearbeiteter Metallplatte, um ein Durchstoßen des Gehhilfenrohres zu verhindern.

## Lagerung und Reinigung

Die Haftpuffer sollten an einem kühlen und trockenen Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung, aufbewahrt werden. Die Reinigung kann mit handelsüblichem Mittel durchgeführt werden.

## Gewährleistung und Haftung

Sie haben ein hochwertiges Ossenberg-Produkt erworben. Sollte trotz höchster Qualitätsstandards ein berechtigter Sachmangel auftreten, steht Ossenberg das Recht zu, im Rahmen einer 12-monatigen Gewährleistung, nach eigener Wahl die mangelhafte Sache nachzubessern oder durch eine mangelfreie Nachlieferung zu ersetzen. Für Schäden, die durch die Veränderungen an unseren Produkten entstanden sind, können wir keine Haftung übernehmen. Nicht von der Gewährleistung erfasst sind Mängel, die auf Verschleiß oder unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind. Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

## Entsorgung

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler nach den regionalen Entsorgungsvorschriften.

## Technische Daten

Art. Nr.	für Rohr-Ø
93816P	16 mm
93818P	18 mm
93820P	20 mm
93822P	22 mm

## General product information

The anti-slip, low-abrasion adhesive buffers are mounted on walking aids with an outer diameter of 16, 18, 20 or 22 mm and give the user of the walking aid a great deal of stability, especially on wet surfaces. The two-part construction of the adhesive buffers absorbs shocks and, thanks to the joint plug, allows the user to stand securely, even if the walking aid is placed at a slight angle.

## Application and safety notices

Prior to each use, check the functionality of your walking aids and ensure the tight fit of the adhesive buffers. Regularly check the adhesive buffers for damage or wear and replace them if necessary.

For safety reasons, the top and the bottom part were joined mechanically. If the bottom part is worn down, it may not be detached from the top part and replaced separately. The bottom part may become darker over time due to incident light radiation. This does not impair the quality in any way. The top part is highly resistant against ageing.

The danger of slipping or falling down -especially on slippery or wet surfaces- can never entirely be ruled when using walking aids.

Place the walking aids as vertical as possible on the surface when walking or not too far away from the body. Setting the walking aid down at a very slanted angle increases the risk of fall.

## Material and Design

**Material:** Plastic

**Design:** Two-part structure consisting of a soft bottom part and a hard top part with an integrated metal disk to prevent the walking aid tube from breaking through.

## Storage and Cleaning

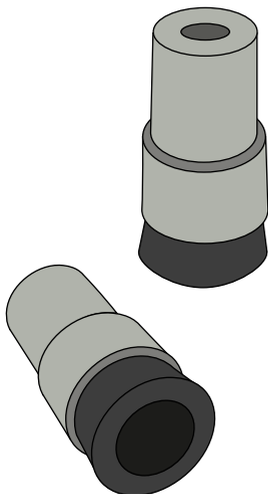
The adhesive buffers should be stored in a cool and dry place, out of direct sunlight. Cleaning can be carried out with commercially available cleaning product.

## Warranty and liability

You have purchased a high-quality Ossenberg product. If, despite the highest quality standards, a justified material defect should occur, Ossenberg has the right, within the framework of a 12-month warranty, to repair the defective item or to replace it with a defect-free subsequent delivery, at its own discretion. We cannot accept any liability for damage caused by modifications to our products. Not covered by the warranty are defects that are due to wear or improper handling. Wear parts are excluded from the warranty.

## Disposal

Please ask your specialist dealer about the regional disposal regulations.



## Technical data

Art. Nr.	for tube- $\varnothing$
----------	-------------------------

93816P	16 mm
--------	-------

93818P	18 mm
--------	-------

93820P	20 mm
--------	-------

93822P	22 mm
--------	-------