



Inhalt / Content

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen - Deutsch.....	2
Allgemeine Hinweise.....	2
Holz.....	2
Horn.....	2
Knochen.....	3
Muschel, Perlmutter, Koralle usw.....	3
Leder.....	3
Kautschuk.....	4
Mineralien.....	4
Silber.....	4
Edelstahl.....	4
Synthetische Materialien.....	5
Einhaltung von Verordnungen zu Inhaltsstoffen.....	5
Warnings and Safety Information - English.....	6
General Information.....	6
Wood.....	6
Horn.....	6
Bone.....	7
Shell, Mother of Pearl, Coral, etc.....	7
Leather.....	7
Rubber.....	8
Minerals.....	8
Silver.....	8
Stainless Steel.....	8
Synthetic Materials.....	9
Compliance with Ingredient Regulations.....	9



fly-style
JEWELRY

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen - Deutsch

Allgemeine Hinweise

- Piercingschmuck aus natürlichen Materialien ist nicht für den Ersteinsatz in frisch gestochene Piercings geeignet.
- Natürliche Materialien wie Holz, Horn, Knochen oder Perlmutter und andere natürliche Materialien können durch Kontakt mit Kosmetika, Parfums, Haarsprays, Alkohol und Desinfektionsmitteln geschädigt werden.
- Lege Deinen Schmuck aus natürlichen Materialien vor dem Schlafen, Sport, Duschen usw ab, um Bruch oder Beschädigung zu vermeiden und ihn vor Feuchtigkeit zu schützen.
- Vermeide extreme Temperaturen und starke Temperaturschwankungen, da dies natürliche Materialien schädigen oder Risse verursachen kann.

Holz

In seltenen Fällen kann es zu allergischen Reaktionen gegenüber natürlichen Materialien und insbesondere gewissen Holzarten kommen. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege den Schmuck regelmäßig mit Jojoba-, Lein- oder einem anderen selbst-härtenden Öl behandeln und mit einem weichen Tuch polieren. Lagere den Schmuck an einem trockenen Ort, um Schäden zu vermeiden.

Horn

Horn gilt im Allgemeinen als hypoallergen. Dennoch sind Allergien möglich, insbesondere bei Personen mit bestehenden Allergien gegen tierische Produkte oder Proteine. Horn ist ein Keratin-basiertes Material, kann aber Spuren von tierischen Proteinen oder anderen allergenen Substanzen enthalten. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege und Reinigung reibe den Schmuck regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab, um Schmutz und Bakterien zu entfernen. Verwende keine aggressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien, da dies das Material schädigen kann. Schmuck aus Horn kann mit Vaseline poliert werden, um die Oberfläche zu pflegen.



fly-style
JEWELRY

Knochen

Bei bekannten Allergien bei Personen mit einer extremen Empfindlichkeit gegenüber tierischen Produkten, insbesondere gegenüber Kollagen oder anderen Proteinen, sollte der Schmuck mit Vorsicht verwendet werden. Allergien gegen Kuh- oder Büffelknochen gelten aber als selten. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege und Reinigung reibe den Schmuck regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab, um Schmutz und Bakterien zu entfernen. Verwende keine aggressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien, da dies das Material schädigen kann. Schmuck aus Knochen kann mit Vaseline poliert werden, um die Oberfläche zu pflegen.

Muschel, Perlmutter, Koralle usw.

Schmuck aus Muscheln, Korallen oder Perlmutter enthält organische Materialien, die in seltenen Fällen allergische Reaktionen hervorrufen können. Personen mit bekannten Allergien gegen Meeresprodukte sollten diesen Schmuck mit Vorsicht tragen. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Reinige den Schmuck vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch. Verwende keine aggressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien, da diese die Oberfläche schädigen können. Insbesondere Reinigungsmittel mit Anti-Kalk-Funktion werden solche Materialien schnell schädigen und die Oberfläche rau und stumpf werden lassen.

Leder

Leder kann allergische Reaktionen hervorrufen, insbesondere bei Menschen mit Allergien gegen Tierprodukte oder Gerbstoffe. Bitte trage den Schmuck mit Vorsicht, wenn Du empfindlich auf Leder reagierst. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Reinigung und Pflege reibe das Leder mit einem weichen, leicht feuchten Tuch ab. Verwende keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese das Material austrocknen können. Leder sollte regelmäßig mit Lederpflegemitteln wie Bienenwachs oder speziellen Lederölen behandelt werden, um es geschmeidig zu halten.

Ketten und Armbänder aus Leder enthalten möglicherweise Metallkomponenten wie Verschlüsse. In diesem Fall gelten die Hinweise für Edelstahl.



fly-style
JEWELRY

Kautschuk

Kautschuk kann Latex enthalten, was bei empfindlichen Personen zu Allergien führen kann. Menschen mit Latexallergien sollten diesen Schmuck meiden.

Kautschuk sollte nicht mit Chemikalien wie Parfüm, Haarspray oder Reinigungsmitteln in Kontakt kommen, da diese das Material zersetzen oder verfärben können. Zur Reinigung reibe den Schmuck mit einem weichen Tuch und warmem Wasser ab. Vermeide aggressive Reinigungsmittel, die das Material schädigen können.

Ketten und Armbänder aus Kautschuk enthalten möglicherweise Metallkomponenten wie Verschlüsse. In diesem Fall gelten die Hinweise für Edelstahl.

Mineralien

Allergien gegen Mineralien sind selten, da die meisten Mineralien selbst keine bekannten allergenen Proteine oder Substanzen enthalten. Allerdings gibt es einige Mineralien, die durch chemische Reaktionen oder Verunreinigungen allergische Reaktionen hervorrufen können. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Silber

925er Sterlingsilber ist hypoallergen. In seltenen Fällen können bei empfindlichen Personen jedoch Hautirritationen auftreten. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege den Schmuck regelmäßig mit einem weichen Silberpflegetuch reinigen und den Kontakt mit Chemikalien, Parfüm, Haarspray und aggressiven Reinigungsmitteln vermeiden, um das natürliche Anlaufen (Sulfid-Reaktion) zu minimieren. Trage den Schmuck nicht beim Sport, Duschen, Schlafen oder Schwimmen um Beschädigungen zu vermeiden.

Edelstahl

Vor Jahren war im Schmuckbereich die Angabe "nickelfrei" üblich. Dies wurde aber als irreführend eingestuft und unterbunden. Edelstahl ist durch seine hohe Oberflächenvergütung hypoallergen, kann aber geringe Bestandteile von z.B. Chrom und Molybdän, aber auch Nickel enthalten. In seltenen Einzelfällen können allergische Reaktionen nicht ausgeschlossen werden. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege reinige den Schmuck mit einem weichen Tuch und warmem Seifenwasser und trockne ihn gründlich ab. Edelstahl ist korrosionsbeständig und kann im Alltag problemlos getragen werden, auch in feuchten Umgebungen. Vermeide jedoch Chemikalien, die den Schmuck beschädigen könnten.

Synthetische Materialien

Synthetische Materialien im Schmuckbereich können umfassen:

- Silikon
- Acryl
- Nylon
- Polyester
- Kunstharz
- andere synthetische Materialien

Solche Materialien sind im Allgemeinen problemlos zu verwenden. Insbesondere Silikon ist hypoallergen. Personen mit einer bekannten Empfindlichkeit oder Allergie gegenüber solchen Materialien sollten diese Produkte aber mit Vorsicht verwenden. Im Zweifelsfall kontaktiere Deinen Arzt.

Zur Pflege reinige den Schmuck mit einem weichen Tuch und warmem Seifenwasser und trockne ihn gründlich ab.

Einhaltung von Verordnungen zu Inhaltsstoffen

Fly Style agiert nach der EU Verordnung 1907/2006 REACH-VO vom 18. Dezember 2006 als nachgeschalteter Anwender (Produzent von Erzeugnissen). Nach Auskunft unserer Lieferanten sind in den von uns verwendeten Materialien keine Stoffe aus der Kandidatenliste (SVHC-Liste) vom 16.12.2013 in einer Konzentration von mehr als 0,1mol% enthalten.

Alle Fly Style Produkte entsprechen der REACH Verordnung. Insbesondere Nickel, Cadmium und Blei (nach Annex XVII n. 23, 27 und 63 und Bedarfsgegenständeverordnung BedGgstV) überschreiten nicht den festgelegten Grenzwert. Alle unsere Artikel aus organischen Materialien (Holz, Horn, Knochen, Perlmutter usw.) enthalten naturgemäß 0% dieser Stoffe.



fly-style
JEWELRY

Warnings and Safety Information - English

General Information

- Piercing jewelry made from natural materials is not suitable for initial use in freshly pierced piercings.
- Natural materials such as wood, horn, bone or mother of pearl and other natural materials can be damaged by contact with cosmetics, perfumes, hairsprays, alcohol and disinfectants.
- Remove your jewelry made of natural materials before sleeping, exercising, showering, etc. to avoid breakage or damage and to protect it from moisture.
- Avoid extreme temperatures and large temperature fluctuations as this can damage natural materials or cause cracks.

Wood

In rare cases, allergic reactions to natural materials and especially certain types of wood can occur. If in doubt, contact your doctor.

To care for the jewelry, treat it regularly with jojoba, linseed or other self-hardening oil and polish it with a soft cloth. Store the jewelry in a dry place to avoid damage.

Horn

Horn is generally considered hypoallergenic. However, allergies are possible, especially in people with existing allergies to animal products or proteins. Horn is a keratin-based material, but may contain traces of animal proteins or other allergenic substances. If in doubt, contact your doctor.

To care for and clean the jewelry, rub it regularly with a damp cloth to remove dirt and bacteria. Do not use harsh cleaning agents or chemicals as this can damage the material. Horn jewelry can be polished with Vaseline to care for the surface.



fly-style
JEWELRY

Bone

In the case of known allergies in people with an extreme sensitivity to animal products, especially collagen or other proteins, the jewelry should be used with caution. Allergies to cow or buffalo bones are considered rare. If in doubt, contact your doctor.

To care for and clean the jewelry, rub it regularly with a damp cloth to remove dirt and bacteria. Do not use harsh cleaning products or chemicals as this can damage the material. Bone jewelry can be polished with Vaseline to care for the surface.

Shell, Mother of Pearl, Coral, etc.

Jewelry made from shells, corals or mother-of-pearl contains organic materials that can, in rare cases, cause allergic reactions. People with known allergies to seafood should wear this jewelry with caution. If in doubt, contact your doctor.

Clean the jewelry carefully with a soft, damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents or chemicals as these can damage the surface. Cleaning agents with an anti-limescale function in particular will quickly damage such materials and make the surface rough and dull.

Leather

Leather can cause allergic reactions, especially in people with allergies to animal products or tanning agents. Please wear the jewelry with caution if you are sensitive to leather. If in doubt, contact your doctor.

To clean and care for the leather, rub it with a soft, slightly damp cloth. Do not use aggressive cleaning agents as these can dry out the material. Leather should be treated regularly with leather care products such as beeswax or special leather oils to keep it supple.

Leather necklaces and bracelets may contain metal components such as clasps. In this case, the instructions for stainless steel apply.



fly-style
JEWELRY

Rubber

Rubber may contain latex, which may cause allergies in sensitive individuals. People with latex allergies should avoid this jewelry.

Rubber should not come into contact with chemicals such as perfume, hairspray or cleaning products as these can break down or discolour the material. To clean, rub the jewellery with a soft cloth and warm water. Avoid aggressive cleaning products that can damage the material.

Rubber chains and bracelets may contain metal components such as clasps. In this case, the instructions for stainless steel apply.

Minerals

Allergies to minerals are rare, as most minerals themselves do not contain any known allergenic proteins or substances. However, there are some minerals that can cause allergic reactions due to chemical reactions or contamination. If in doubt, contact your doctor.

Silver

925 sterling silver is hypoallergenic. However, in rare cases, sensitive people may experience skin irritation. If in doubt, contact your doctor.

To care for the jewelry, clean it regularly with a soft silver care cloth and avoid contact with chemicals, perfume, hairspray and aggressive cleaning agents to minimize the natural tarnishing (sulfide reaction). To avoid damage, do not wear the jewelry when exercising, showering, sleeping or swimming.

Stainless Steel

Years ago, the statement "nickel-free" was common in the jewelry sector. However, this was classified as misleading and stopped. Stainless steel is hypoallergenic due to its high-quality surface finish, but can contain small amounts of chromium and molybdenum, as well as nickel. In rare cases, allergic reactions cannot be ruled out. If in doubt, contact your doctor.

To care for the jewelry, clean it with a soft cloth and warm soapy water and dry it thoroughly. Stainless steel is corrosion-resistant and can be worn every day, even in humid environments. However, avoid chemicals that could damage the jewelry.

Synthetic Materials

Synthetic materials in jewelry can include:

- Silicone
- Acrylic
- Nylon
- Polyester
- Resin
- Other synthetic materials

Such materials are generally safe to use. Silicone in particular is hypoallergenic. However, people with a known sensitivity or allergy to such materials should use these products with caution. If in doubt, contact your doctor.

To care for the jewelry, clean it with a soft cloth and warm soapy water and dry it thoroughly.

Compliance with Ingredient Regulations

Fly Style acts as a downstream user (producer of articles) according to EU Regulation 1907/2006 REACH-VO of December 18, 2006. According to information from our suppliers, the materials we use do not contain any substances from the candidate list (SVHC list) of December 16, 2013 in a concentration of more than 0.1 mol%.

All Fly Style products comply with the REACH regulation. In particular, nickel, cadmium and lead (according to Annex XVII no. 23, 27 and 63 and the Consumer Goods Ordinance BedGgstV) do not exceed the specified limit. All of our articles made from organic materials (wood, horn, bone, mother of pearl, etc.) naturally contain 0% of these substances.