



Europäische
Kommission

Das EU-Umweltzeichen für absorbierende Hygieneprodukte



September 2023

#EUGreenDeal #EUEcolabel

Das EU-Umweltzeichen ist das offizielle freiwillige Gütezeichen der Europäischen Union für besondere Umweltfreundlichkeit, das für nachhaltig gestaltete Produkte vergeben wird. Das EU-Umweltzeichen fördert die Innovation und trägt zum EU-Ziel der **Klimaneutralität bis 2050**, zu einer **sauberen Kreislaufwirtschaft** sowie zum **Null-Schadstoff-Ziel** für eine **schadstofffreie Umwelt** bei.

Verbraucherinnen und Verbraucher sind zunehmend an nachhaltigen Produkten interessiert. Dank des EU-Umweltzeichens kann die Industrie zuverlässige und wirklich umweltfreundliche Alternativen zu herkömmlichen absorbierenden Hygieneprodukten anbieten und Verbraucherinnen und Verbrauchern helfen, fundierte Entscheidungen zu treffen und aktiv am ökologischen Wandel mitzuwirken.

Welche absorbierenden Hygieneprodukte kommen für das EU-Umweltzeichen in Frage?

- Babywindeln,
- Damenhygieneartikel (Damenbinden, Slipeinlagen und Tampons),
- Stilleinlagen,
- absorbierende Unterlagen (z. B. für das Wechseln von Babywindeln),
- absorbierende Einweg-Komponenten in bestimmten wiederverwendbaren Produkten,
- Inkontinenzprodukte für Erwachsene ⁽¹⁾.

Welche Produkte sind ausgeschlossen?

- Feuchttücher,
- Wattestäbchen,
- Abschminktücher,
- absorbierende Hygieneprodukte, die als Medizinprodukte registriert sind.

Durch ehrgeizige Kriterien, deren Schwerpunkt auf den wesentlichen Umweltauswirkungen während des Lebenszyklus der Produkte liegt, wird sichergestellt, dass mit dem EU-Umweltzeichen versehene absorbierende Hygieneprodukte eine **gute Qualität** aufweisen und **in Bezug auf ihre Umwattleistung zu den besten Produkten auf dem Markt gehören**.



© Freepik

Mithilfe der Kriterien für das EU-Umweltzeichen sollen die Umweltauswirkungen von absorbierenden Hygieneprodukten auf Luft, Wasser, Boden und die biologische Vielfalt verringert und die durch die Verwendung bestimmter Chemikalien bedingten Umweltschäden oder Risiken (insbesondere bei Produkten, die unmittelbar mit der Haut in Berührung kommen) gemindert werden. Außerdem fördern die Kriterien kreislaufwirtschaftliche Praktiken, einschließlich der Verringerung von Abfällen und der Verwendung von recyceltem Material in der Verpackung.

Konkret garantiert das EU-Umweltzeichen Folgendes:

- Nutzung und Förderung nachhaltig bewirtschafteter Wälder,
- geringe Emissionen in Gewässer und in die Luft,
- geringer Energieverbrauch und wenig CO₂-Emissionen,
- Verwendung und Förderung von ökologischer Baumwolle
- weniger Abfall,
- eingeschränkte Verwendung gefährlicher Stoffe und strenge Kontrolle von Kontaminanten,
- keine Verwendung von Duftstoffen oder Lotionen,
- Verwendung und Förderung biobasierter und recycelter Materialien,
- gute Leistung,
- Schutz der Menschen- und der Arbeitnehmerrechte.

⁽¹⁾ Sofern nicht als Medizinprodukte registriert.

Das EU-Umweltzeichen für absorbierende Hygieneprodukte – Überblick

Um das EU-Umweltzeichen zu erhalten, müssen absorbierende Hygieneprodukte strengen verbindlichen Kriterien genügen. In der Tabelle ist dargelegt, wie diese Kriterien hervorragende Umweltleistungen garantieren. Für die vollständige Liste der Anforderungen konsultieren Sie bitte die offiziellen [Kriterien für die Vergabe des EU-Umweltzeichens an absorbierende Hygieneprodukte](#).

Durch das EU-Umweltzeichen gebotene Garantien

Voraussetzungen für die Vergabe des EU-Umweltzeichens

Nutzung und Förderung nachhaltig bewirtschafteter Wälder	<ul style="list-style-type: none"> ✓ mindestens 70 % der Fasern, die in absorbierenden Hygieneprodukten verwendet werden, stammen aus zertifizierten nachhaltigen Wäldern; ✓ keine Verwendung genetisch veränderter Pflanzen;
Geringe Emissionen in Gewässer und in die Luft	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Beschränkungen für Phosphor sowie für Chlor-, Schwefel- und Stickstoffverbindungen aus dem im Produkt verwendeten Zellstoff; ✓ Beschränkungen für Zink sowie für Chlor- und Schwefelverbindungen aus den im Produkt verwendeten Viskose- und Modalfasern; ✓ Beschränkungen für Chlor in der im Produkt verwendeten Baumwolle;
Geringer Energieverbrauch und wenig CO₂-Emissionen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ geringer Energieverbrauch und wenig CO₂-Emissionen bei der Herstellung des Zellstoffs; ✓ wenig CO₂-Emissionen bei der Herstellung der Viskose; ✓ geringer Energieverbrauch bei der Herstellung des Kunststoffes;
Verwendung und Förderung von ökologischer Baumwolle	<ul style="list-style-type: none"> ✓ die gesamte Baumwolle ist ökologisch erzeugt; ✓ die gesamte Baumwolle ist rückverfolgbar;
Weniger Abfall	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Begrenzung der Höchstmenge an Abfällen, die bei der Herstellung anfallen; ✓ vorrangiges Recycling von Bruch bei der Kunststoffherstellung;
Eingeschränkte Verwendung gefährlicher Stoffe und strenge Kontrolle von Kontaminanten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbot von Stoffen, die karzinogen, erbgutschädigend oder reproduktionstoxisch sind, von Stoffen, die allergische Hautreaktionen hervorrufen können, von besonders besorgniserregenden Stoffen u. a.; ✓ Verbot von antibakteriellen Mitteln, Formaldehyd, Parabenen, endokrinen Disruptoren und Phthalaten; ✓ strenge Grenzwerte für Kontaminanten wie Dioxine, Furane, polychlorierte Biphenyle, polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe, Phenole, Pestizide und Schwermetalle (Prüfung des Endprodukts erforderlich);
Keine Verwendung von Duftstoffen oder Lotionen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verbot von Duftstoffen im Produkt und in seiner Verpackung; ✓ Verbot von Lotionen im Produkt;
Verwendung und Förderung biobasierter und recycelter Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Förderung der Verwendung nachhaltiger biobasierter Kunststoffmaterialien im Produkt und in seiner Verpackung; ✓ Förderung der Verwendung von Verpackungen aus Papier/Karton als Alternative zu Kunststoffverpackungen; ✓ Verbindlicher Mindestanteil an recycelten Materialien in der Verpackung; ✓ Recyclingfähige Verpackungen;
Gute Leistung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ strenge Anforderungen in Bezug auf Absorption und Auslaufschutz, Hauttrockenheit, Passform und Tragekomfort sowie die Gesamtleistung (von akkreditierten Laboratorien zu überprüfen);
Schutz der Menschen- und der Arbeitnehmerrechte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ unabhängige Überprüfung der sozialen Verantwortung der Unternehmen in der Fertigungsstätte im Hinblick auf arbeitsrechtliche Aspekte.

