

Was bedeutet das Allergie-Gütesiegel auf Lebensmittelverpackungen?

Das Allergie-Gütesiegel ist ein Zertifizierungsstandard, für Produkte, die für Menschen mit **Allergien und Intoleranzen** geeignet sind.



Das Allergie-Gütesiegel steht für strenge Qualitätsstandards und regelmässige Kontrollen. So wird sichergestellt, dass die Produkte stets den Anforderungen von Service Allergie Suisse entsprechen.

Service Allergie Suisse kontrolliert, was im Produkt nicht drin ist und zwar mit klaren und messbaren Werten.

Das Allergie-Gütesiegel gibt Betroffenen das Vertrauen, dass die Produkte, die sie kaufen, für sie sicher sind.



Was bedeutet das Allergie-Gütesiegel auf Kosmetikaverpackungen?

Das Allergie-Gütesiegel ist ein Zertifizierungsstandard, für Produkte, die für Menschen mit zu **Allergien neigenden und sensibler Haut** geeignet sind.

Wenn ein kosmetisches Produkt mit dem Allergie-Gütesiegel als «ohne Parfum» oder «ohne Duftstoffe» beworben wird, enthält es weder **natürliche** noch **synthetische** Duftstoffe. Auch werden **keine** Pflanzen-extrakte zur Parfümierung eingesetzt.



Erlaubte Kennzeichnungen bei Kosmetika mit dem Allergie-Gütesiegel sind: «enthält keine der 81 allergieauslösenden Verbindungen», «geeignet bei sensibler Haut» «ohne Parfum/ohne Duftstoffe» oder «ohne Farbstoffe».

Nur Produkte, die unseren strengen Anforderungen entsprechen, erhalten das Allergie-Gütesiegel. Die Einhaltung des Standards wird jährlich durch eine unabhängige Auditstelle überprüft.



Was bedeutet das Allergie-Gütesiegel bei Haushaltgeräten?

Das Allergie-Gütesiegel ist ein Zertifizierungsstandard für Produkte, die für Menschen mit **Allergien wie Pollen-, Hausstaubmilben-, Schimmelpilz- und Tierallergien** geeignet sind. Für welche Allergie(n) das Produkt geeignet ist, wird auf der Verpackung angegeben.



Filtersysteme: Das Filtersystem muss für Partikel der Grösse 0.3 – 1.0 µm (PM1) nach ISO 16890 einen Wirkungsgrad von mindestens 50 Prozent während der gesamten Standzeit erreichen.



Waschsysteme: Ein Waschsystem muss für Partikel der Grösse 0.4 µm einen Wirkungsgrad von mindestens 60 Prozent während eines Waschzyklus erreichen.

Saugsysteme: Die Saugleistung muss mindestens 80 Prozent der allergieauslösenden Partikel konstant von der allergiebetroffenen Person fernhalten.

