

Cosa significa il marchio di qualità Allergia sulle confezioni degli alimenti?

Il marchio di qualità Allergia è uno standard di certificazione per i prodotti adatti alle persone con **allergie e intolleranze**.

Il marchio di qualità Allergia è sinonimo di standard di qualità rigorosi e di controlli annuali. Ciò garantisce che i prodotti soddisfino sempre i requisiti di Service Allergie Suisse.



Service Allergie Suisse controlla ciò che non è contenuto nel prodotto con criteri chiari e misurabili.

Il marchio di qualità Allergia dà alle persone affette da allergie e intolleranze la certezza che i prodotti acquistati sono sicuri per loro.



Cosa significa il marchio di qualità Allergia sulle confezioni dei cosmetici?

Il marchio di qualità Allergia è uno standard di certificazione per prodotti cosmetici adatti alle persone con **pelle sensibile e soggetta ad allergie**.

Se un prodotto cosmetico con il marchio di qualità Allergia è dichiarato come «senza profumo» o «senza fragranze», non contiene fragranze **naturali o sintetiche**. Non vengono utilizzati nemmeno estratti di piante per la profumazione.



Le etichette consentite per i cosmetici con il marchio di qualità Allergia sono: «non contiene nessuno degli 81 composti allergenici», «adatto alla pelle sensibile», «senza profumo / senza fragranze» o «senza coloranti».

Solo i prodotti che soddisfano i nostri severi requisiti ricevono il marchio di qualità Allergia. La conformità allo standard viene verificata annualmente da un organismo di controllo indipendente.



Che cosa significa il marchio di qualità Allergia per gli elettrodomestici?

Il marchio di qualità Allergia è uno standard di certificazione per i prodotti adatti alle persone che soffrono di allergie, come quelle **ai pollini, agli acari della polvere, alle muffe e agli animali**. Sulla confezione è indicato per quali allergie il prodotto è adatto.

Il sistema di filtraggio deve raggiungere un'efficienza di almeno il 50 % durante l'intera vita utile per le particelle allergeniche di dimensioni 0,3–1,0 μm (PM1) in conformità alla norma ISO 16890.



Un sistema di lavaggio deve raggiungere un'efficienza di almeno il 60 % per particelle di 0,4 μm durante un ciclo di lavaggio.



Per i sistemi di aspirazione: la potenza di aspirazione deve mantenere costantemente almeno l'80 % delle particelle allergeniche lontano dalla persona allergica.

