



Dichtigkeit gegenüber Milbenkot - Allergenen

Ziel:

Test zur Dichtigkeit von Bettwaren/Encasings gegen Milbenkot - Allergene

Der Test eignet sich besonders für:

- Dichtigkeitsprüfung von Bettwaren und Encasings im Gesundheitswesen, Hotel- und Gaststättengewerbe

Beschreibung:

Die Dichtigkeit von Bettwaren oder Encasings gegenüber Milbenkot - Allergenen wird im Fachbereich Hygiene, Umwelt & Medizin der Hohenstein Institute mit einem speziellen Belastungs - Prüfstand getestet. Dazu werden die Prüfmuster mit definierter Milbenkot - Allergenmenge beaufschlagt und durch Druck eine einmalige Belastung simuliert. Die Milbenkot - Allergenmenge, die durch das Prüfmuster gelangen konnte, wird anschließend mittels Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) bestimmt. Dieser Testaufbau gibt Aufschluss über die Dichtigkeit des Prüfmusters und damit über die Eignung der Ware für Allergiker.

Ihr Nutzen als Auftraggeber:

- Verbrauchersicherheit
- Minimierung von Reklamationen
- Produktoptimierung
- Verkehrsfähigkeit der Ware

Anforderungen an Prüfmuster

Allgemein:

- Ausreichend genaue Bezeichnungen (Materialzusammensetzung, Artikelnummer, ggf. Lagerung etc.) des Prüfmusters angeben

Materialmenge:

- Komplettes Prüfmuster

Prüfdauer:

- 2 – 3 Wochen; Terminbestätigung nach Prüfmuster-Eingang

HOHENSTEIN INSTITUTE
Schloss Hohenstein ·
74357 Bönningheim

Ansprechpartner
Hygiene, Umwelt & Medizin

Team Bioservice
Telefon: +49 7143 271 444
Fax: +49 7143 271 94444
E-Mail: bioservice@hohenstein.de

www.hohenstein.de