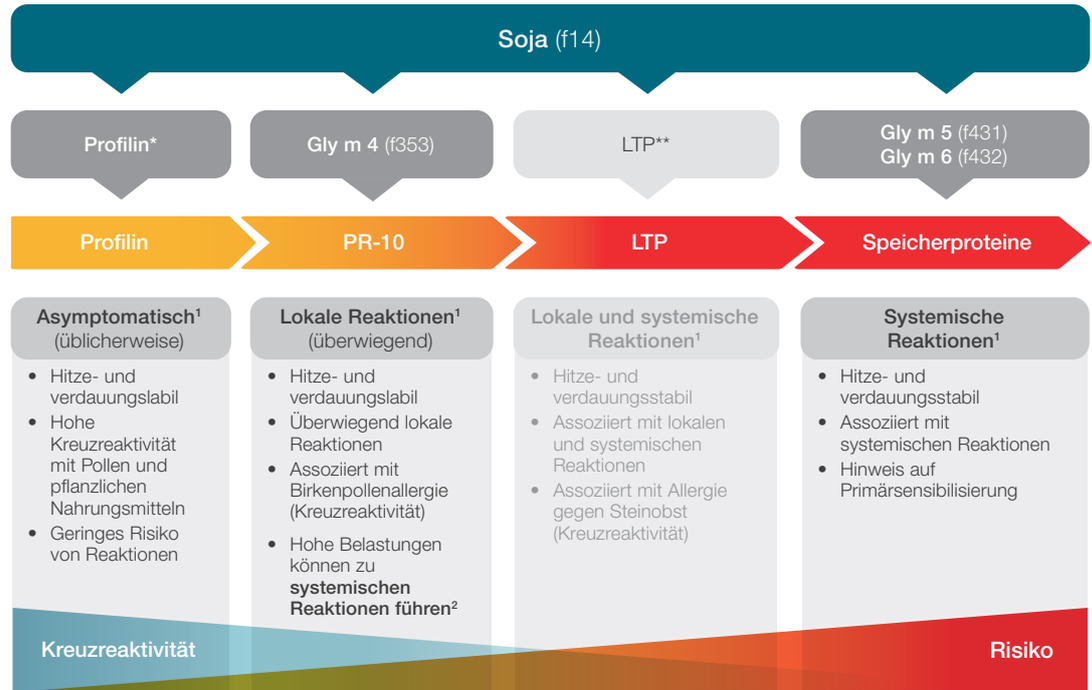


# Sojaallergie

## ImmunoCAP™ Spezifisches IgE

ImmunoCAP™  
Allergenextrakt

ImmunoCAP™  
Allergenkomponenten



### Wissenswertes



Bei bis zu 10 % aller Patienten mit einer Birkensensibilisierung besteht auch das Risiko einer allergischen Reaktion auf Soja (einschließlich des Risikos einer systemischen Reaktion), insbesondere beim Verzehr von weniger verarbeiteten Sojaprodukten.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Alternative Marker für Profilin: Phl p 12, Bet v 2 oder Pru p 4

<sup>2</sup> LTP für Soja in der Allergenomenklatur der WHO/IUIS nicht aufgeführt

Soja (f14)	PR-10 Gly m 4 <sup>#</sup>	Speicherproteine Gly m 5 / Gly m 6	Interpretation der Testergebnisse*	Empfehlungen
			<b>Hohes Risiko schwerer systemischer Symptome<sup>4-6</sup></b> Primäre Sojaallergie ist wahrscheinlich. Potenziell hohes Risiko schwerer systemischer Symptome.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeidung von Soja</li> <li>• Eventuell Verschreibung eines Adrenalin-Autoinjektors (je nach weiteren Risikofaktoren)</li> </ul>
			<b>Risiko lokaler und systemischer Reaktionen<sup>3,7</sup></b> Überwiegend lokale Reaktion, hohe Belastungen können jedoch zu systemischen Reaktionen führen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeidung von Soja</li> <li>• Erwägung der Bestimmung der Sojaallergenbelastung, insbesondere wenn der Patient gegen Bet v 1 sensibilisiert ist. Überprüfung des möglichen Verzehrs von unverarbeitetem Soja in Getränken (Sojamilch) und Proteinpulvern</li> </ul>
			Sind alle Komponenten des Algorithmus negativ und f14 positiv, könnte eine Sensibilisierung gegen ein nicht getestetes Allergen vorliegen. <sup>1</sup>	

\* Bei der Interpretation der Testergebnisse ist die Anamnese zu berücksichtigen. # Die Menge an Gly m 4 in Sojaextrakt-basierten Tests kann sehr gering sein. Daher sind ergänzend zu Tests mit dem Allergenextrakt auch Tests mit der Allergenkomponente Gly m 4 empfehlenswert.<sup>2</sup>

**Literatur:** 1. Dramburg S, et al. *Pediatr Allergy Immunol* 2023;34(Suppl 28):e13854. 2. Kosma P, et al. *Acta Paediatr* 2011;100(2):305-306. 3. Mittag D, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2004;113:148–154. 4. Holzhauser, T, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2009;123(2):452-458. 5. Ito T, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2010;125;2(Suppl 1):AB88. 6. Kleine-Tebbe, J. and Jakob, T. 2017. Editors: *Molecular Allergy Diagnostics*. Springer International Publishing Switzerland. 7. Ebisawa M, et al. *J Allergy Clin Immunol* 2013;132:976-978 e1-5.

**Offizielle Produktnamen:** ImmunoCAP Allergen f14, Soybean; ImmunoCAP Allergen f431, Allergen component nGly m 5 beta-conglycinin, Soy; ImmunoCAP Allergen f432, Allergen component nGly m 6 Glycinin, Soy; ImmunoCAP Allergen f353, Allergen component rGly m 4 PR-10, Soy

 Mehr erfahren auf [thermofisher.com/allergencomponents](https://thermofisher.com/allergencomponents)

© 2025 Thermo Fisher Scientific Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen sind das Eigentum von Thermo Fisher Scientific und ihrer Tochtergesellschaften, sofern nicht anders angegeben. Verantwortlicher Hersteller: Phadia AB (Teil von Thermo Fisher Scientific). 453351.AL.EU2.DE.V1.25