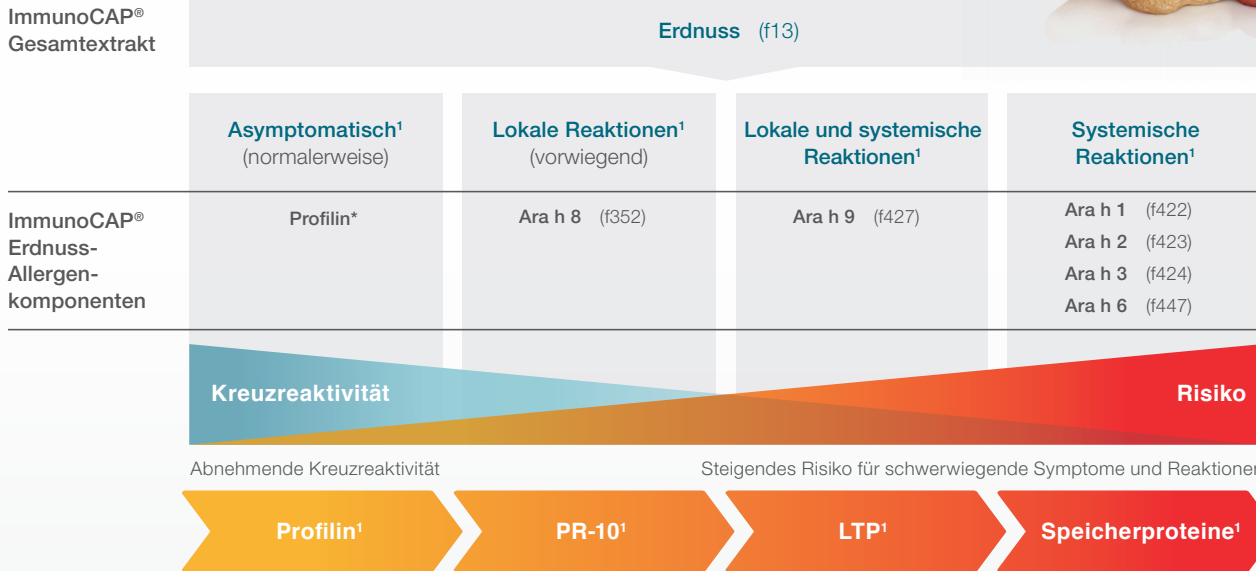


Erdnuss-Allergie: Empfohlenes Testprofil



*Alternative Marker für Profilin: Phl p 12, Bet v 2 oder Pru p 4

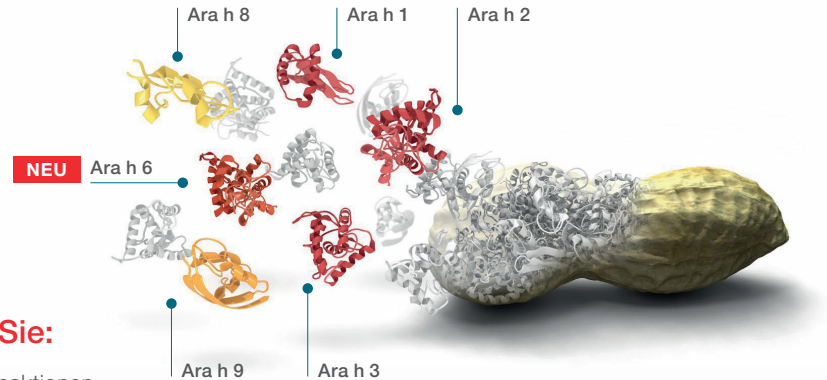
- Labil gegen Hitze und Verdauung
- Hohe Kreuzreaktivität mit Pollen und pflanzlichen Nahrungsmitteln
- Geringes Risiko einer Reaktion

- Labil gegen Hitze und Verdauung
- Vorwiegend lokale Reaktionen
- Assoziiert mit Birkenpollen-Allergie (Kreuzreaktivität)

- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- Verbunden mit lokalen und systemischen Reaktionen
- Assoziiert mit Allergien gegen Steinobst (Kreuzreaktivität)

- Stabil gegen Hitze und Verdauung
- Assoziiert mit systemischen Reaktionen, insbesondere bei Mehrfachsensibilisierung
- Hinweis auf Primärsensibilisierung

1. Mills C, et al., editors. Plant Food Allergens: John Wiley and Sons Ltd., 2004.



Erdnuss-Komponenten unterstützen Sie:

- bei der Einschätzung des Risikos für systemische Reaktionen.
- bei der Beurteilung der Schwere der Reaktionen.
- beim Ausschluss einer schweren Erdnuss-Allergie.

Ara h 6 ist ein Majorallergen

bei Erdnuss-Allergikern und kann systemische Reaktionen induzieren.

Bis zu 4 % der Erdnuss-Allergiker sind monosensibilisiert gegen Ara h 6.