

Lebensmittel-Sicherheitsregeln

NourishMe - App zur Ernährung in Schwangerschaft und Stillzeit

Die App gibt Nutzerinnen automatische Sicherheitshinweise zu Lebensmitteln. Die folgenden sechs Regeln sind fest hinterlegt und werden immer ausgegeben, unabhängig vom KI-Modell. Quellen sind je Regel angegeben (EFSA, BfR, DGE, BLE/Gesund ins Leben).

1. Koffein

Phase: Schwangerschaft **und** Stillzeit. Hinweis auf die Tagesgrenze von 200 mg, sobald koffeinhaltige Produkte erkannt werden (Kaffee, Espresso, Cola, Energydrink, schwarzer/grüner Tee, Matcha, Mate).

Quelle: EFSA (200 mg/Tag in Schwangerschaft und Stillzeit unbedenklich).

2. Alkohol

Phase-abhängig. Schwangerschaft: ganz meiden, keine sichere Menge. Stillzeit: ca. 2 bis 2,5 Stunden Wartezeit pro Standarddrink. Alkoholfreie Varianten lösen nichts aus.

Quelle: BfR / DGE.

3. Rohe Tierprodukte (Listerien / Toxoplasmose)

Phase: **nur Schwangerschaft**, nicht Stillzeit. Erfasst Rohmilch und Rohmilchkäse, rohes/halbgares Fleisch (Metts, Tatar, Carpaccio), rohen Fisch/Sushi, kalt geräucherten Fisch (Räucherlachs, Gravet), Weichkäse, rohe Eier (Tiramisu, Mousse), abgepackte Feinkostsalate. Inkl. Salami (rohes Poekelprodukt).

Quelle: BfR / DGE.

4. Quecksilber-Raubfisch

Schwangerschaft: meiden. Stillzeit: einschränken. Erfasst Thunfisch, Hai, Schwertfisch, Hecht, Königsmakrele, Marlin, Butterfisch. Normale Makrele ist ausgenommen (niedrig belastet, sogar empfohlen).

Quelle: BfR.

5. Leber / Vitamin A

Phase: **nur 1. Trimester** (in T2/T3 ist Leber eine nützliche Vitamin-A-Quelle, daher dann keine Warnung; unbekanntes Trimester wird vorsichtshalber wie das 1. behandelt). Erfasst Leber in allen Formen (Kalbsleber, Leberwurst, Leberpastete, Foie gras) und Retinol-Hochdosis-Supplemente. Leberkäse ist ausgenommen (enthält traditionell keine Leber).

Quelle: BfR.

6. Salbei / Pfefferminze

Phase: nur Stillzeit. Nur ein **weicher Hinweis** und nur bei großen/medizinischen Mengen (Konzentrat, Abstilltee, ätherisches Öl), **nicht** bei einer normalen Tasse Tee. Grund: die milchhemmende Wirkung ist wissenschaftlich schwach belegt.

Quelle: BLE / Gesund ins Leben.