

Habe ich eine FETTLEBER?



Die 5 häufigsten Gründe und Indizien dafür sind:



Ich trinke regelmäßig Limonade, Apfelschorle oder Säfte.



Ich konsumiere jede Woche Alkohol.



Ich esse fast täglich Süßigkeiten, Snacks und verarbeitete Nahrungsmittel.



Ich habe einen Bauch oder habe zugenommen.



Bei mir wurde bereits Bluthochdruck, Prädiabetes/Insulinresistenz oder Diabetes Typ 2 diagnostiziert.

Je mehr Faktoren mit JA bestätigt wurden, desto höher ist das Risiko einer FETTLEBER.



1 von 3 Menschen über 40 hat eine FETTLEBER. Die dünnen Dicken (TOFI = thin outside fat inside) können auch eine FETTLEBER haben.

Die FETTLEBER ist die **Hauptursache** für chronische Lebererkrankungen.²

Je länger eine FETTLER fortbesteht, desto gravierender sind die Folgen für die Gesundheit und das Wohlbefinden.

➔ Die FETTLER ist stark assoziiert mit **kardiometabolischen Krankheiten** wie Prädiabetes, Diabetes Typ 2, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Bluthochdruck, Insulinresistenz, auffällige Blutfettwerte, aber auch Hypothyreose, Schlafapnoe und Polyzystisches Ovar-Syndrom (PCOS).^{3,4}

➔ Leberkrebs und -Zirrhose werden **oft zu spät diagnostiziert**, so dass eine präventive Behandlung nicht mehr möglich ist.

Lasse Deine Leber mit dem FibroScan® kontrollieren und gegebenenfalls nachuntersuchen

Diese Untersuchung ist



unkompliziert



schnell



**schmerzlos /
nichtinvasiv**



**mit einem messbaren und
sofortigen Ergebnis**



**Informiere Dich
vorab über die
Kosten**

echosens.com



1. Yvonne Huber et al. Prevalence and Risk Factors of Advanced Liver Fibrosis in a Population-Based Study in Germany, *Hepatology Communications*, 2022;0:1-10
2. Younossi ZM, et al. Global epidemiology of nonalcoholic fatty liver disease-Meta-analytic assessment of prevalence, incidence, and outcomes. *Hepatology*. 2016;64(1):73-84.
3. European Association for the Study of the Liver (EASL). Non-alcoholic fatty liver disease: A patient guideline. *JHEP reports* 2021
4. Mantovani A. et al. Association Between Primary Hypothyroidism and Nonalcoholic Fatty Liver Disease: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Thyroid: Official Journal of the American Thyroid Association* 2018, 28 (10): 1270-1284

Die Produkte der FibroScan®-Reihe sind Medizinprodukte der Klasse IIa im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG und werden von Echosens™ hergestellt. CE 0459 - ISO 13485. Dieses Gerät ist für die Verwendung in einer Arztpraxis bestimmt. Es dient der Messung der Steifigkeit und Ultraschalldämpfung der Leber bei Patienten, die an einer Lebererkrankung leiden. Wir empfehlen Ihnen dringend, die Gebrauchsanweisung und die Etiketten auf dem Gerät vor dem Gebrauch sorgfältig zu lesen. Die erzielten Ergebnisse müssen von einem Arzt mit Erfahrung im Umgang mit Lebererkrankungen interpretiert werden, wobei die vollständige Krankengeschichte des Patienten zu berücksichtigen ist. ©2022 Copyright Echosens - Alle Rechte vorbehalten - FibroScan® und alle und alle anderen erwähnten Markennamen sind eingetragene Marken und/oder Dienstleistungsmarken der Echosens-Gruppe. Erstellungsdatum 052022