



## Ernährungsmedizin

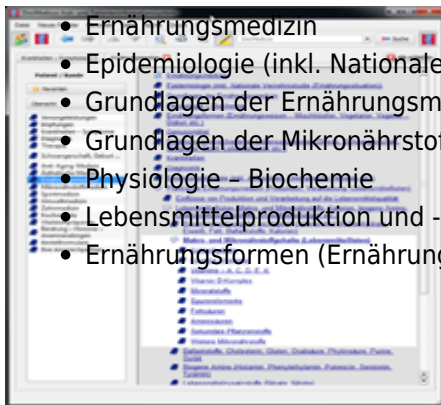
### Qualitätsgesicherte Patienteninformationen

Das **DocMedicus Patienteninformationssystem** bietet Patienten **ausdruckbare, qualitätsgesicherte individuelle Patienteninformationen** (auch "Inforezept" genannt).

Dieses ermöglicht eine kompetente und differenzierte **ernährungsmedizinische Beratung**.

Die nachfolgenden Links führen in das **DocMedicus Gesundheitsportal** und stellen Informationen für den Patienten dar.

**Hier die Gliederung zum Thema "Ernährungsmedizin":**



- Genussmittel
- Ernährung in verschiedenen Lebenssituationen (Stress, Gravidität, Laktation, Sport, Lebensphasen etc.)
- Nutrikosmetik
- Individueller Vitalstoff-Mehrbedarf
- Krankheiten (inkl. spezieller Ernährungsempfehlungen für mehr als 400 Krankheiten mit Diätplänen für den Patienten)
- Diagnostik (Ernährungsanalyse, Labordiagnostik etc.)
- Ernährungstherapie (inkl. Adipositas-, Untergewicht-Therapie etc.)
- Praktische Ernährungsmedizin (Produktion, Verarbeitung; 120 Lebensmittellisten)
- Prävention und Therapie mit Mikronährstoffen (ICD-10 bezogen; Laborbefunde; Arzneimittel)
- Kochrezepte
- Ernährungsmedizin inkl. Prävention und Therapie mit Mikronährstoffen (Literatur)

**\*Zu jedem Mikronährstoff wird ausgeführt:**

- Definition, Synthese, Resorption, Transport und Verteilung
- Funktionen
- Mangelsymptome
- Risikogruppen
- Labordiagnostik



- Prävention
- Therapie
- Arzneimittel
- Nebenwirkungen
- Interaktionen
- Versorgungssituation
- Sicherheitsbewertung
- Zufuhrempfehlungen
- Lebensmittel

Die Patienteninformationen können direkt aus dem Patienteninformationssystem mit dem Praxis- bzw. Klinikbriefkopf und der persönlichen Anrede des Patienten ausgedruckt werden. Sie erhalten damit eine hohe Wertigkeit.

**Zeitgewinn und Unterstützung in der Beratungstätigkeit.**

Das DocMedicus Arzt- und Patienteninformationssystem ist eine gemeinsame Entwicklung des DocMedicus Verlages GbR mit der EUSANA GmbH & Co. KG, der Deutschen Klinik für Prävention KG (DKP) und der Deutschen Gesellschaft für Nährstoffmedizin und Prävention (DGNP) e. V.