

DIÄTTHERAPIE UND ERNÄHRUNGSBERATUNG

im Reformhaus Engelhardt

Wir unterstützen Sie auf Ihrem Weg zur gesunden Ernährung:
individuell – professionell – unabhängig

- Gesundheitsfördernde Ernährung
- Gesundes Abnehmen (BMI 25–30 oder > 30)
- Vegetarische oder vegane Ernährung
- Diabetes Typ 2
- Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Lebensmittelallergien
- Zöliakie
- Magen- und Darmerkrankungen
- Fettstoffwechselstörungen
- Hyperurikämie und Gicht
- Vitamin- und Mineralstoffmangel
- Neurodermitis
- Rheuma

von der
Krankenkasse
bezuschusst




ENGELHARDT

Ihre Ernährungsberaterinnen



VICTORIA WEISSKE ist staatlich anerkannte Diätassistentin und hat viele Jahre am UKE Patienten zu gesunder Ernährung bei unterschiedlichen Krankheitsbildern beraten. Seit Juli 2014 ist sie zertifizierte Ernährungsberaterin beim Verband der Diätassistenten Deutscher Bundesverband e.V.



JULIANE MARKS beschäftigt sich als Diplom Ökotrophologin und Mitarbeiterin im Reformhaus schon lange mit Themen rund um Gesundheit und Ernährung. Seit Dezember 2016 ist sie zertifizierte Ernährungsberaterin beim Verein für Ernährung und Diätetik.

Als zertifizierte Ernährungsberaterinnen sind wir berechtigt, Ihnen eine Ernährungsberatung oder -therapie nach §§20 oder §§43 SGB V anzubieten, welche von vielen Krankenkassen anerkannt werden. In der Regel werden drei bis fünf Beratungen bezuschusst. Für genauere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihre Krankenkasse.

Wir verpflichten uns dazu, unabhängig zu beraten. Regelmäßig Fortbildungsbesuche ermöglichen eine fachlich einwandfreie Beratung.

Vereinbaren Sie gerne telefonisch ein 15-minütiges kostenloses Vorgespräch, in dem wir Ihre Wünsche, gemeinsame Ziele und eine möglich Kostenerstattung klären.

Die Beratungsgespräche finden in der Grindelallee 130, 20146 Hamburg statt.

Telefonnummer: 040/ 533 01 69 32

E-Mail: ernaehrungsberatung@reformhaus-engelhardt.de

KOSTEN

Vorgespräch kostenlos

59 EUR für 45 Minuten Erstgespräch

50 EUR für 45 Minuten Folgeberatungen

35 EUR für 30 Minuten Folgeberatungen

