

Glycin

Kompakt

- Glycin ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei seltenen angeborenen Stoffwechselstörungen, z. B. Isovalerialanacidämie (IVA), Serin-Mangelkrankheiten oder Creatin-Transporter-Defekt (CRTR-D), wenn eine Ergänzung mit Glycin erforderlich ist
- Glycin – in Pulverform
- geeignet für Sondennahrung
- 200 g Dose

Produktprofil

Glycin ist hochkonzentriertes Glycin in Pulverform.

Glycin ist nicht mit Mikronährstoffen angereichert.

Anwendung

Glycin sollte ggf. mit anderen Nahrungsmitteln sowie ggf. zusätzlich zum üblichen Aminosäuren-/Eiweißsupplement eingenommen werden. Glycin ist auch für Sondennahrung geeignet.

Zubereitung

Glycin kann ggf. mit dem Aminosäuren-/Eiweißsupplement gemischt und zusammen mit dieser eingenommen werden. In Flüssigkeiten eingerührt, wie z. B. in Wasser, (verdünntem) Saft oder Milch(-ersatz), sollte es zügig getrunken werden. Glycin kann auch mit Obstmus und anderen – im Rahmen des jeweiligen Diätmanagements erlaubten – Speisen zubereitet werden.

Die benötigte Menge Glycin immer abwiegen. Stets frisch zubereiten!

Wichtige Hinweise Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung bestimmt. Nicht parenteral verwenden. Nur für Personen mit seltenen angeborenen Stoffwechselstörungen, z. B. IVA, Serin-Mangelkrankheiten oder CRTR-D. Glycin ist nicht geeignet für Säuglinge im ersten Lebensjahr.

Wirkungsweise Glycin ist dazu geeignet, einem krankheitsbedingten Mangel an Glycin vorzubeugen oder einen solchen zu beheben.

Dosierung Die Tagesdosis richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation und wird, wie auch der Zeitpunkt der Einnahme, unter ärztlicher Kontrolle festgelegt.

Glycin kann gut mit den Produkten des ZeroLeu-Systems kombiniert werden.