

Dextro Energy* Liquid Gel Apfel

Kategorie: Lebensmittel

PZN: 20333011

Inhalt: 60 ml

Stand: 29.01.2026

Das Liquid Gel von Dextro Energy*: Kohlenhydrat-Gel 2.0

Unser **besonders flüssiges Liquid Gel** ist für deinen Sport gemacht. Und für alle anderen körperlichen Herausforderungen, denen du dich stellen willst. Hier bekommst du **schnell verfügbare**

Kohlenhydrate in **Trinkform** – **wiederverschließbar**, einfach zu **transportieren**, mit wertvoller **Dextrose**. Die flüssigen, schnellen Kohlenhydrate gehen sofort ins Blut – und versorgen dann das Gehirn und die Muskeln mit einem essentiellen **Nährstoff**. So kannst du unter anderem deine Glykogenspeicher wieder auffüllen – und dein Bestes geben. Ob für die Piste, eine neue Strecke, das Gym oder Ausflüge in die Natur: Schnapp dir jetzt dein **Kohlenhydrat-Konzentrat** und rufe deine Leistung überall und jederzeit ab!

Unser Dextro Energy* Liquid Gel: der köstliche Kohlenhydrate-Kick

Wusstest du, dass Sportnahrung praktisch **und** lecker sein kann? Glaubst du nicht? Dann probiere mal unser Liquid Gel! Flüssige Kohlenhydrate wirken **extrem schnell** und versorgen deinen Körper mit den nötigen Kohlenhydraten für deine Herausforderungen. Unser Kohlenhydrat-Gel ist dabei so handlich wie funktionell. Und der Geschmack? Einfach lecker – so kannst du mit einem Lächeln auf den Lippen jederzeit alles geben!

Einfach trinkbar, immer und überall dabei: Gönn dir unser Liquid Gel in der **Geschmacksrichtung Apfel** und erlebe den fruchtig-frischen Kohlenhydrate-Kick!

Entdecke das **Liquid Gel von Dextro Energy*** in deiner Geschmacksrichtung – und erlebe leicht trinkbare, schnell verfügbare Kohlenhydrate für deine nächste **Herausforderung!**

* enthält Kohlenhydrate

Eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

Anwendung:

1 Beutel (60 ml) alle 30 Minuten oder nach Bedarf bei Belastungen bis zu 90 Minuten.

Zur Verwendung bei sportlicher Aktivität.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Dextrose, Invertzuckersirup, Säuerungsmittel (Citronensäure), Farbstoff (E 150c), Aroma.