

# Layenberger LMIV Datenblatt

LAYENBERGER Nutrition Group GmbH  
Am Hühnerbusch 23  
67688 Rodenbach

## Artikeldaten

Artikelauswahl	40038 - GYMPER POLTI' S E-SPORT BOOST BLACK CURRANT
Artikel-Nr.	40038
Artikelbezeichnung	GYMPER POLTI' S E-SPORT BOOST BLACK CURRANT 60ml
PZN	15741972

## Inhaltsangaben

Nettofüllmenge	60ml
zusätzliche Textangaben	-
Abtropfgewicht	nicht relevant

## Verpackungsangaben gem. LMIV

Verkehrsbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Taurin, Koffein, Aminosäuren, Cholin, Glucuronolacton, Inosit
Name und Anschrift des Inverkehrbringers	Layenberger Nutrition Group GmbH, Am Hühnerbusch 23, 67688 Rodenbach
Ursprungsland	Deutschland
Aufbewahrungs- und Verwendungshinweis	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern.
Anwendungshinweis	Gut schütteln. Enthält Koffein. Für Kinder und schwangere Frauen nicht empfohlen. Hoher Koffeingehalt (150 mg/60 ml).  Die angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Das Produkt sollte kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise sein. Das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Alkoholgehalt Getränk	-
-----------------------	---

Zutaten	Wasser, weißes Traubensaftkonzentrat, MOLKEEiweißhydrolysat, L-Arginin-Alpha-Kotoglutarat, Beta-Alanin, schwarzes Johannisbeersaftkonzentrat, Säuerungsmittel (Citronensäure), Taurin, Cholinbitartrat, Inositol, L-Ornithinhydrochlorid, Guarana Extrakt, D-Glucuronolacton, Koffein, Pyridoxinhydrochlorid, Cholecalciferol, Konservierungsstoffe (Kaliumsorbat, Natriumbenzoat), Süßungsmittel (Acesulfam K, Sucralose, Natriumsaccharin), Aroma.
---------	--

Hinweis	-
---------	---

## Allergene Inhaltsstoffe

	enthält	kann Spuren enthalten
Allergene	Milch (inkl. Laktose)	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

## Nährwertangaben (Einheit in g)

	pro 100g	pro 60ml
kJ	-	-
kcal	-	-
Fett	-	-
davon gesättigte Fettsäuren	-	-
davon einfach gesättigte Fettsäuren	-	-
davon mehrfach gesättigte Fettsäuren	-	-
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	-	-
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	-	-
Kohlenhydrate	-	-
davon Zucker	-	-
davon mehrwertige Alkohole	-	-
Ballaststoffe	-	-
Eiweiß	0	-
Salz	-	-