

JOYdivision
...my Lovestyle!

BIOglide[®]

natürliche Gleitgel
natural lubricant

100%
natürlich
+ vegan

herausragende Gleitwirkung
outstanding gliding effect

dermatologisch
+ klinisch getestet*
dermatologically
+ clinically tested

Das
Original.



Made with Love
in Germany

*dermatologische Studie an 20 Probanden - dermatological study of 20 probands

**Natural Product* - Standard approved by BDIH (bdih.de)

MADE IN GERMANY

JOYDIVISION international AG

Wiesenauer Strasse 11 · 30179 Hannover
GERMANY

www.BIOglide.de 40 ml e CE & ODS

DE Original BIOglide – Zertifiziertes** 100 % natürliches medizinisches Gleitgel für optimale Gleitfähigkeit beim Intimverkehr. FREI von synthetischen Duft-, Farb- und Konservierungsstoffen. Wasserlöslich und fettfrei. Bei vaginaler Trockenheit sowie anal, oral – auch mit Latexkondomen – und Spaß mit Lovetoys (sogar aus Silikon). Kein Verhütungsmittel. Kontakt mit Augen und Wunden vermeiden. Bei Irritationen absetzen. Anwendung: Gewünschte Menge im Intimbereich auftragen.

EN Original BIOglide – Certified** 100 % natural medical lubricant gel for optimal lubrication during intimate intercourse. FREE from synthetic colourants, perfumes and preservatives. Water-soluble and greaseless. For vaginal dryness, anal, oral – also with latexcondoms – and fun with lovetoys (even made of silicone). Not a contraceptive. Avoid contact with eyes and open wounds. Stop use if irritation occurs. Use: Apply desired amount to intimate area.

ES Original BIOglide – Lubricante médico certificado** 100 % natural para una lubricación óptima durante las relaciones íntimas. SIN fragancias, colorantes y conservantes sintéticos. Soluble en agua y sin grasa. Para la sequedad vaginal y anal, oral – también con condones de látex – y diversión con lovetoys (incluso de silicona). No es un anticonceptivo. Evite contacto con ojos y heridas. No usar en caso de irritación. Uso: Aplique la cantidad deseada en las zonas íntimas.

Ingredients: Vegetable Glycerin, Aqua, Sodium Lactate, Xanthan Gum, Levulinic Acid, Lactic Acid, Sodium Levulinate

