

glucoZyme

glucoZyme

glucoZyme

glucoZyme

glucoZyme

glucoZyme

glucoZyme



Dr. Clark Research Association
Dr. Clark Zentrum
www.drclark.com



glucoZyme

90 capsules

Dietary Supplement/Food Supplement

Stomach acid resistant

Adults and children 12 or more years of age: 1 capsule with every meal or as directed. Safe for diabetics.

Store out of reach of young children. Store in a dry, cool place.

Dietary supplements/food supplements should not be used as a substitute for a varied diet.

Best before: see expiration date.

Do not exceed the stated recommended daily dose.

Distribution in Europe:
Dr. Clark Zentrum Limited, 152
Naxxar Rd. #7, SGN 9030 San
Gwann, Malta.

Ingredients: Protease, amylase, lipase, cellulase, lactase, sucrase, maltase, cinnamon bark powder, chromium picolinate, hypromellose (capsule).

Made in the USA.

Nominal weight: 54 g

Supplement Facts

Serving Size: 1 capsule
Servings per Container: 90

Amount per Serving % DV US/EU*

Protease	20,000 HUT	†
Amylase	10,000 SKB	†
Lipase	200 LU	†
Cellulase	400 CU	†
Lactase	400 ALU	†
Sucrase	200 SU	†
Maltase	200 DP	†
Cinnamon Bark	50 mg	†
Chromium picolinate	25 mcg	62.5%

† Daily Value Not Established

* % DV = % Daily Value

Open here
Hier öffnen
Abrir aquí

glucoZyme

90 Capsules

Voedingssupplement

Maagzuur resistent

Volwassenen en kinderen vanaf 12 jaar: 1 capsule bij elke maaltijd of zoals voorgeschreven door arts/deskundige. Geschikt voor diabetici.

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog en op kamertemperatuur bewaren.

Uiterste gebruiksdatum: voedingssupplement niet meer gebruiken na datum vermeld achter 'exp'.

Voedingssupplementen mogen niet als vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl gebruikt worden. De aanbevolen dagelijkse portie niet overschrijden.

Nominale hoeveelheid: 54 g



Dr. Clark Research Association

Dr. Clark Centrum

www.drclark.com



Voedingswaarde

Dosis: 1 capsule

Doseringen per pakket: 90

1 capsule bevat	ADH US/ADH EU*
Protease	20000 HUT †
amylasi	10000 SKB †
Lipase	200 LU †
Cellulase	400 CU †
Lactase	400 ALU †
Sucrase	200 SU †
Maltase	200 DP †
Kaneelschorspoeder	50 mg †
Chroompicolinaat	25 mcg 62.5%

† ADH niet bekend

*ADH = Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid

Ingrediënt: protease, amylase, lipase, cellulase, lactase, sucrase, maltase, kaneelschorspoeder, chroompicolinaat, hypromellose (capsule).

Geproduceerd in de VS.

Distributeur Nederland:

Clark Nederland

www.clarknederland.nl

info@clarknederland.nl

glucoZyme

90 Kapseln

Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von Enzymen

Magensaftresistent

Erwachsene und Kinder über 12 Jahren: 1 Kapsel zu jeder Mahlzeit oder gemäss Empfehlung. Für Diabetiker geeignet.

Ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. An einem kühlen, trockenen Ort lagern.

Mindestens haltbar bis: siehe Verfalldatum auf der Vorderseite, mit "exp" gekennzeichnet.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Angegebene empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten.

Nennfüllmenge: 54 g



Dr. Clark Research Association

Dr. Clark Zentrum

www.drclark.com



Nährwerttabelle

Einnahmeempfehlung: 3 Kapseln täglich
Einheiten pro Packung: 30

3 Kapseln enthalten	US RDA/EU RDA*	
Protease	20.000 HUT	†
Amylase	10.000 SKB	†
Lipase	200 LU	†
Cellulase	400 CU	†
Lactase	400 ALU	†
Sucrase	200 SU	†
Maltase	200 DP	†
Zimtrinden-Pulver	50 mg	†
Chrom (als Chrompicolinat)	25 mcg	62.5%

† kein Tagesbedarf festgelegt

*RDA = empfohlene Tagesdosis gemäss 21 CFR 101 (US) bzw. Referenzmenge gemäss VO1169/2011/EG (EU)

Zutaten: Protease, Amylase, Lipase, Cellulase, Lactase, Sucrase, Maltase, Zimtrinden-Pulver, Chrompicolinat, Hypromellose (Überzugsmittel).
Hergestellt in den Vereinigten Staaten.

Vertrieb in Europa: Dr. Clark Zentrum Limited, 152 Naxxar Rd. #7, SGN 9030 San Gwann, Malta.

glucoZyme**90 cápsulas***Suplemento alimentar*

Resistente ao ácido gástrico

Adultos e crianças acima de 12 anos: 1 cápsula em cada refeição ou como recomendado. Adequado para diabéticos.

Guardar fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazenar em local fresco e seco.

Melhor antes: ver data de caducare, marcado „exp“.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado. Não exceda a dose diária recomendada.

Peso nominal: 54 g

**Dr. Clark Research Association****Dr. Clark Zentrum**www.drclark.com**Valor alimentício**Dosagem: 1 cápsula
Porções por embalagem: 90

1 cápsula contém	DDR US/DDR EU*	
protease	20000 HUT	†
amilase	10000 SKB	†
lipase	200 LU	†
celulase	400 CU	†
lactase	400 ALU	†
sacarase	200 SU	†
maltase	200 DP	†
pó de casca de canela	50 mg	†
picolinato de cromo	25 mcg	62.5%

† DDR não estabelecida

*DDR = Dose Diária Recomendada

Ingredientes: protease, amilase, lipase, celulase, lactase, sacarase, maltase, pó de casca de canela, picolinato de cromo, hipromelose.

Fabricado nos EUA.

Distribuidor en España y Portugal:
Natur & Clark SL, c / Hortaleza 106
28004 Madrid, España, 26.00011533/M

glucoZyme

90 cápsulas

Complemento alimenticio

Resistentes al ácido del estómago

Adultos y niños de más de 12 años: 1 cápsula en cada comida o según recomendación. Apto para diabéticos.

Manténgase fuera del alcance de los niños más pequeños. Almacenar en un lugar fresco y seco.

Consumir preferentemente antes de: vea fecha de caducidad, marcada "exp".

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Peso nominal: 54 g



Dr. Clark Research Association

Dr. Clark Zentrum

www.drclark.com



7 640116 929647

Valor alimenticio

Dosificación: 1 cápsula
Dosis por envase: 90

1 cápsula contiene	CDR US/CDR EU*	
proteasa	20000 HUT	†
amilasa	10000 SKB	†
lipasa	200 LU	†
celulasa	400 CU	†
lactasa	400 ALU	†
sacarasa	200 SU	†
maltasa	200 DP	†
polvo de corteza de canela	50 mg	†
picolinato de cromo	25 mcg	62.5%

† CDR no establecida

*CDR = Cantidad Diaria Recomendada

Ingredientes: proteasa, amilasa, lipasa, celulasa, lactasa, sacarasa, maltasa, polvo de corteza de canela, picolinato de cromo, hipromelosa.

Fabricado en los EEUU.

Distribuidor en España y Portugal:
Natur & Clark SL, c/ Hortaleza 106
28004 Madrid, España, 26.00011533/M

glucoZyme

90 capsule

Integratore alimentare

Resistente all'acido gastrico

Adulti e bambini sopra i 12 anni: 1 capsula ad ogni pasto o secondo prescrizione. Adatto per diabetici.

Mantenere fuori dalla portata dei bambini piccoli. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Da consumarsi entro: vedere data di scadenza, indicata "exp".

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituto di una dieta variata. Non eccedere la dose giornaliera raccomandata.

Peso nominale: 54 gr



Dr. Clark Research Association

Dr. Clark Zentrum

www.drclark.com



Valore alimentare

Posologia: 1 capsula
Dosi per contenuto: 90

1 capsula contiene	RDA US/RDA EU*	
proteasi	20000 HUT	†
amilasi	10000 SKB	†
lipasi	200 LU	†
cellulasi	400 CU	†
lattasi	400 ALU	†
sucrasi	200 SU	†
maltasi	200 DP	†
polvere de corteccia di cannella	50 mg	†
picolinato di cromo	25 mcg	62.5%

† Razione giornaliera non stabilita

*RDA= Razione Giornaliera Raccomandata

Ingredienti: proteasi, amilasi, lipasi, cellulasi, lattasi, sucralosio, maltasi, polvere di corteccia di cannella, picolinato di cromo, ipromellosa.

Fabbricato negli Stati Uniti.

Agente esclusivo Italia:

Dr. Clark Service di Marina Cosati

Via Montarinetta 1

6900 Lugano, Svizzera

glucoZyme

90 capsules*Complément alimentaire*

Gastro-résistantes

Adultes et enfants de plus de 12 ans: 1 capsule à chaque repas ou selon recommandation. Convient aux diabétiques.

Tenir hors de la portée des jeunes enfants. À conserver dans un endroit frais et sec.

À consommer de préférence avant: voir date de péremption, marquée "exp".

Les compléments alimentaires ne doivent pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée.

Poids nominal: 54 g.

**Dr. Clark Research Association****Dr. Clark Zentrum**www.drclark.com

7 640116 929647

Valeur nutritionnelle

Dose recommandée: 1 capsules

Nombre de doses rec. par boîte: 90

1 capsule contient	AJR US/AJR UE*	
protéase	20000 HUT	†
amylase	10000 SKB	†
lipase	200 LU	†
cellulase	400 CU	†
lactase	400 ALU	†
sucrase	200 SU	†
maltase	200 DP	†
poudre d'écorce de cannelle	50 mg	†
picolinate de chrome	25 mcg	62.5%

† AJR non établi

*AJR= Apport Journalier Recommandé

Ingrédients: protéase, amylase, lipase, cellulase, lactase, sucrase, maltase, poudre d'écorce de cannelle, picolinate de chrome, hypromellose (capsule).

Fabriqué aux États-Unis.

Distribution en Europe: Dr. Clark Zentrum Limited, 152 Naxxar Rd. #7, SGN 9030 San Gwann, Malta.

www.drclark.com

Products according to Dr. Hulda Clark



Pure quality makes the difference
Puur kwaliteit – maakt het verschil
Reinheit – da ist der Unterschied
Pura qualidade – faz a diferença
Pura calidad – marca la diferencia
Qualità pura – fa la differenza
La pureté – fait la différence