

nutramit™

2 in 1

Doppelter Vorteil mit
totalem Unterschied

Double avantage avec
une différence totale

Dual Advantage with
Total Difference



ProFem +
Iron Advantage



DE: Scannen Sie den QR-Code für exklusive Vorteile!
FR: Scannez le code QR pour des avantages exclusifs!
EN: Scan the QR code for exclusive benefits!
ES: ¡Escanea el código QR para beneficios exclusivos!
IT: Scansiona il codice QR per vantaggi esclusivi!
NL: Scan de QR-code voor exclusieve voordelen!

SCNPFEI/24/1

■ DE

2 in 1

ProFem basiert auf 5 Milliarden
Milchsäurebakterien.
Eisen hilft, Müdigkeit zu reduzieren.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag. Ausserhalb der Mahlzeiten einzunehmen.

Zutaten	1 Kapsel pro Tag	NRV* %
Eisenbisglycinat	14 mg	100
Folsäure	100 µg	50
Vitamin K2MK7	45 µg	60
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

*Anteil an der empfohlenen Tagesdosis

2

Nahrungsergänzungsmittel auf Basis von 2 patentierten
Milchsäurebakterienstämmen.

Hinweise: Die angegebene Tagesdosis nicht überschreiten.
Nahrungsergänzungsmittel ersetzen nicht eine abwechslungsreiche und
ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Ausserhalb der
Reichweite von Kindern aufbewahren.

Vor Licht und Feuchtigkeit bei Raumtemperatur aufbewahren.



Stellt eine
Eisenquelle
bereit.



Stimuliert die
Bildung roter
Blutkörperchen.



Reduziert
Müdigkeit.

■ FR

2 in 1

ProFem est basé sur 5 milliards de
bactéries lactiques.
Le fer aide à réduire la fatigue.

Dose recommandée: 1 gélule par jour. A prendre en dehors des repas.



Offre une
source de fer.



Stimule la
formation de
globules rouges.



Réduit la
fatigue.

Ingrédients

1 gélule par jour

Bisglycinate de fer	14 mg	
Acide folique	100 µg	50
Vitamin K2MK7	45 µg	60
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

*Valeurs nutritionnelles recommandées

2

Complément alimentaire à base de 2 souches de bactéries
lactiques brevetées.

Remarques: Ne pas dépasser la dose recommandée. Ne remplace pas un régime
alimentaire varié et un mode de vie sain. Tenir hors de portée des enfants.
Conserver à température ambiante à l'abri de la lumière et l'humidité.

■ EN

2 in 1

ProFem is based on 5 billion lactic acid bacteria.
Iron helps reduce fatigue.

Recommended dose: 1 capsule per day. Take between meals.

Ingredients

1 capsule per day

Iron	14 mg	100
Folic acid	100 µg	50
Vitamin K2MK7	45 µg	60
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

*Recommended nutritional values

2

Food supplement based on 2 strains of patented lactic acid bacteria.

Notice: Do not exceed the recommended daily dose. This product is not a substitute for a balanced diet or a healthy lifestyle. Keep out of reach of children. Store at room temperature protected from light and moisture.



Provides a source of iron.



Stimulates the formation of red blood cells.



Reduces fatigue.

■ IT

2 in 1

ProFem si basa su 5 miliardi di batteri lattici. Il ferro aiuta a ridurre la stanchezza.

Dose consigliata: 1 capsula al giorno. Assumere tra i pasti.

Ingredienti	1 capsula al giorno	DGR* %
Ferro bisglicinato	14 mg	100
Acido folico	100 µg	50
Vitamin K2MK7	45 µg	60
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

* Valori nutrizionali consigliati

2 | Integratore alimentare a base di 2 ceppi di batteri lattici brevettati.

Notice: Non superare la dose giornaliera raccomandata. Questo prodotto non è un sostituto di una dieta equilibrata o di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura ambiente, al riparo dalla luce e dall'umidità.



Fornisce una fonte di ferro.



Stimola la formazione dei globuli rossi.



Riduce la fatica.

■ ES

2 in 1

ProFem se basa en 5 mil millones de bacterias lácticas. El hierro ayuda a reducir la fatiga.

Dosis recomendada: 1 cápsula al día. Tomar entre comidas.

Ingredientes	1 cápsula al día	DDR* %
Hierro bisglicinato	14 mg	100
Ácido fólico	100 µg	50
Vitamin K2MK7 (menaquinone)	45 µg	60
Vitamin D3 (cholecalciferol)	5 µg	100
Vitamin B12 (methylcobalamin)	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

* Valores nutricionales recomendados

2 | Suplemento alimenticio a base de 2 cepas de bacterias lácticas patentadas.

Aviso: No exceda la dosis diaria recomendada. Este producto no es un sustituto de una dieta equilibrada o de un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad.



Proporciona una fuente de hierro.



Estimula la formación de glóbulos rojos.



Reduce la fatiga.

■ NL

2 in 1

ProFem is gebaseerd op 5 miljard melkzuurbacteriën. IJzer helpt vermoeidheid verminderen.

Aanbevolen dosering: 1 capsule per dag. Innemen tussen de maaltijden.

Ingrediënten	1 capsule per dag	ADH* %
Ijzerbisglycinea	14 mg	100
Foliumzuur	100 µg	50
Vitamin K2MK7	45 µg	60
Vitamin D3	5 µg	100
Vitamin B12	1.5 µg	60
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> INDUCIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	
<i>Lactiplantibacillus plantarum</i> TENSIA®	2.5 x 10 ⁹ CFU	

* Aanbevolen voedingswaarden

2 | Voedingssupplement op basis van 2 gepatenteerde stammen van melkzuurbacteriën.

Let op: Overschrijd de aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet. Dit product is geen vervanging voor een evenwichtige voeding of een gezonde levensstijl. Buiten bereik van kinderen houden.

Bewaren op kamertemperatuur, beschermd tegen licht en vocht.



Biedt een ijzerbron aan.



Stimuleert de vorming van rode bloedcellen.



Vermindert vermoeidheid.



PROVECTIS

Provectis Healthcare AG
4051 Basel, Schweiz
www.provectis.ch

Provectis Healthcare Ltd.
The Black Church, St. Mary's Place,
Dublin, Ireland, D07 P4AX