



## **Synergie d'actions de la formulation brevetée:**

### **1. Gestion de la satiété**

Diminue la capacité d'ingérer un bol alimentaire important.

Diminue l'envie de grignotage (type hypoglycémique) et augmente la résistance aux tentations.  
Réduit la production d'insuline et de l'hormone anabolisante (stockage).

Contrôle l'envie et la dépendance au sucre.

### **2. Absorption des graisses et des glucides**

La captation des graisses et des glucides au niveau intestinal permet une diminution de l'apport calorique.

### **3. Augmentation du métabolisme**

Stimulation de la dépense énergétique cellulaire permettant un brûlage des calories excédentaires.

### **4. Stimulation du transit et effets diurèses**

Empêche la rétention d'eau et permet de garder le ventre plat.

## 5. Conseils d'utilisation

Voie orale

1 sachet avant le repas

Diluer énergiquement la solution contenue dans le sachet avec une petite cuillère dans 1/2 verre d'eau froide ou tiède, buvez le mélange et prenez aussitôt un grand verre d'eau. Vous pouvez également utiliser un shaker pour la préparation du mélange.

Le produit ne se dissout pas toujours aisément : il se peut qu'il reste quelques résidus compacts de la solution au fond du verre ; dans ce cas, mélangez à nouveau et prenez-le à la cuillère.

## 6. Indication

REDUCTIN® soutient le métabolisme et est utilisé comme complément à l'alimentation dans le cadre de l'amincissement et il aide au maintien d'un poids idéal.

REDUCTIN® contient de la pectine de pommes. Lors d'un repas, la consommation de la pectine contribue à atténuer la hausse de la glycémie après ce repas.

Le chrome contribue au maintien d'une glycémie normale.

## 7. Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas dépasser la dose journalière indiquée sans avis médical.

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée, ainsi qu'à un mode de vie sain.



## **Synergie van werkingen van de gepatenteerde formulering:**

### **1. Beheer van het verzadigingsgevoel**

Vermindert de mogelijkheid om grote hoeveelheden voedsel in te nemen.

Verbetert de weerstand aan verleidingen en verminderd de zin naar tussendoortjes (hypoglycemisch type).

Doet de productie van insuline en anabole hormoon (stockage) dalen.

Geeft een betere beheersing van de zin naar zoet en van de verslaving aan suiker.

### **2. Absorptie van de vetstoffen en van de koolhydraten**

De captatie van vetstoffen en koolhydraten in de darmen brengt een vermindering mee van de opgenomen calorieën.

### **3. Verhoging van het metabolisme**

Omwille van een gestimuleerd energetisch verbruik op cellulair niveau worden de overbodige calorieën verbrand.

### **4. Stimulatie van de darmtransit en van het diuresis effect**

Voorkomt waterretentie en houdt de buik plat.

## 5. Gebruiksaanwijzingen

Oraal gebruik

1 zakje vóór de maaltijd

De inhoud van het zakje oplossen in een half glas koud of lauw water en krachtig mengen met een lepeltje; onmiddellijk daarna een groot glas water drinken. U kunt eveneens een shaker gebruiken om de oplossing klaar te maken.

Het kan gebeuren dat er een deel van het product in een vaste vorm overblijft op de bodem van het glas; roer opnieuw krachtig met het lepeltje en neem het op.

## 6. Indicatie

REDUCTIN® steunt het metabolisme, het wordt gebruikt als complement van de voeding in het kader van een gewichtsverlies en eveneens om een ideaal gewicht te behouden.

REDUCTIN® bevat appelpectine. Bij een maaltijd zal de pectine van REDUCTIN® bijdragen tot de vermindering van de stijging van de glycemie na deze maaltijd.

Chroom draagt bij tot het behouden van een normaal suikergehalte.

## 7. Gebruiksvoorzorgen

Buiten het bereik van kinderen bewaren.

De aanbevolen hoeveelheid niet overschrijden zonder medisch toezicht.

Vervangt in geen enkel geval een evenwichtige voeding en een gezonde levenswijze.



## Zusammenwirkung der patentierten Formulierung

### 1. Umgang mit der Sättigung

Verhindert die Möglichkeit, eine große Quantität Nahrungsmittel einzunehmen.

Vermindert die Lust zu Knabbern (Hypoglykämie) und ermöglicht die Person, der Versuchung zu widerstehen. Vermindert die Produktion und Lagerung des Insulins und des anabolen Hormons. Kontrolliert die Lust und die Abhängigkeit an Zucker.

### 2. Absorbtion von Fetten und Kohlenhydraten

Das Erschleichen von Fetten und Kohlenhydraten im Darm ermöglicht eine Verminderung der Kalorienaufnahme.

### 3. Erhöhung des Metabolismus

Regt den Zellenergieverbrauch an, was das Verbrennen der überschüssigen Kalorien erlaubt.

### 4. Anregung des Verdauungsprozesses und harntreibende Wirkung

Verhindert die Wasseransammlung und erlaubt, einen flachen Bauch zu behalten.

## 5. Gebrauchsinformation

### Orale Einnahme

#### Ein Beutel vor der Mahlzeit

Das Pulver mit einem kleinen Löffel in einem halben Glas (kaltem oder lauwarmem) Wasser gut auflösen. Diese Lösung einnehmen und gleich danach ein großes Glas Wasser trinken.  
Sie können auch einen Shaker benutzen, um die Lösung vorzubereiten.

Es kann sein, dass das Produkt sich nicht ganz auflöst, mischen Sie es dann wieder und nehmen Sie es mit einem Löffel ein.

## 6. Anweisung

REDUCTIN® unterstützt den Stoffwechsel, wird als Nahrungszusatz im Rahmen des Schlankwerdens verwendet und hilft, das ideale Gewicht zu behalten.

REDUCTIN® enthält Apfelpektin. Das Pektin trägt dazu bei, die Erhöhung des Blutzuckers nach der Mahlzeit zu vermindern.

Das Chrom hilft den Zuckergehalt, normal zu behalten.

## 7. Vorsichtsmaßnahmen

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die empfohlene tägliche Dosis ohne medizinische Anleitung nicht überschreiten.

Dieses Mittel ersetzt weder eine abwechslungsreiche und ausgeglichene Ernährung, noch einen gesunden Lebensstil.