

# Sauerpower - Vitalfrucht-Mix - 100 % naturbelassen und unbehandelt

## Sauerpower - Vitalfrucht-Mix aus Aroniabeeren, Physalis, Sauerkirschen und Wildaprikosen

### 100 % natürlicher Trockenfruchtmix - ungeschwefelt - von Natur aus vegan und glutenfrei

Der Sauerpower Vitalfrucht-Mix von Topfruits bietet eine einzigartige Kombination aus 100 % naturbelassenen, ungeschwefelten Früchten, die von Natur aus vegan und glutenfrei sind. Für alle, die den erfrischenden, sauren Geschmack lieben, ist dieser Fruchtmix eine ideale nährstoffreiche Knabberlei. Die Mischung vereint getrocknete Aroniabeeren, Physalis, Sauerkirschen und Wildaprikosen – jede Zutat liefert natürliche Energie und wertvolle Vitalstoffe. Wer den echten, sauren Geschmack schätzt, wird begeistert sein: Ein fruchtig-saures Erlebnis voller natürlicher Energie, das sich in keiner anderen Mischung findet. Übrigens: Wenn Ihnen eine der Früchte besonders zusagt, sind alle Zutaten auch als Einzelprodukt in unserem Shop erhältlich.

#### Vorteile der Topfruits Sauerpower Mischung auf einen Blick

- 100 % naturbelassene, **ungeschwefelte** Früchte
- fruchtig-saures Geschmackserlebnis
- reich an natürlichen Antioxidantien
- vegan und glutenfrei

#### Verwendungsmöglichkeiten der Mischung aus sauren Beeren und Früchten

Unser Sauerpower Vitalfrucht-Mix eignet sich ideal, um das morgendliche Müsli oder den Frischkornbrei aufzupeppen. Er kann auch als fruchtig-saure Knabberlei zu Hause, im Büro oder unterwegs genossen werden – ein natürlicher Snack für alle, die das Saure lieben. Probieren Sie den Vitalfrucht-Mix und lassen Sie sich überraschen!

#### Besondere Zutaten des Topfruits Sauerpower Vitalfrucht Mix

**Aroniabeere** - Die getrockneten Bio Aroniabeeren zeichnen sich durch einen hohen Gehalt an Gerbstoffen, Proanthocyanidinen (bekannt als OPC, Procyandingehalt >500mg/100 g Frucht), Flavonoiden und Pflanzensäuren aus. Sie sind pur recht fest, und trocken und haben ein säuerlich herbes Aroma. In unserem Mix werden sie durch die Restfeuchte der anderen Früchte etwas weicher und abgerundet im Geschmack.

**Kapstachelbeere (Physalis)** - Diese kleine Beere aus den Anden ist eine exotische Spezialität direkt aus der Natur. Sie ist 100% naturbelassen und kommt ohne Zuckerzusatz, Farb- und Konservierungsstoffen aus. Sie begeistert mit ihrem fruchtig-säuerlichen Geschmack und einer angenehmen Konsistenz. Die Physalis ist außerdem reich an wertvollen Mikronährstoffen und passt perfekt zur fruchtigen Säure der Mischung.

**Sauerkirschen** - Mit ihrem weichen Biss und aromatisch säuerlichen Geschmack sind die Bio Sauerkirschen reich an Mikronährstoffen, Fruchtsäuren, Anthocyanen und Melatonin ein echtes Superfood. Dadurch werden sie das Müsli oder so wie hier die eigene Fruchtmischung auf. Naturbelassene Bio Sauerkirschen sind ein Highlight für Trockenfruchtliebhaber.

**Wildaprikosen** - Diese kleinen, naturbelassenen Bio Wildaprikosen stecken voller wertvoller sekundärer Pflanzenstoffe, Mikronährstoffe und Antioxidantien wie z.B Beta Carotinen. Sie besitzen ein vollmundiges, leicht säuerliches Aroma. Die Bio Wildaprikosen sind ungeschwefelt und enthalten nur fruchteigenen Zucker.

#### Jetzt den Sauerpower Vitalfrucht-Mix kaufen & die natürliche Kraft der sauren Früchte genießen!

Ob als Snack, im Müsli oder als Zutat in der Küche – dieser Fruchtmix vereint **Geschmack und Vitalstoffe** auf einzigartige Weise. Jetzt bestellen & die volle Fruchtpower erleben!

#### Allgemeine Informationen zu Topfruits Sauerpower

**Zutaten** (in veränderlichen Gewichtsanteilen): Aroniabeeren\*, Kapstachelbeeren (Physalis), Sauerkirschen\*, Wildaprikosen\* - \*aus kontrolliert biologischem Anbau

**Lagerung:** Kühl, trocken und dunkel, in dicht schließendem Behälter

**Verpackung:** PP-Beutel

[Zum Produkt](#)

Nährwertangaben zum Produkt "Sauerpower - Vitalfrucht-Mix - 100 % naturbelassen und unbehandelt"

### Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kj	873 kj
Brennwert kcal	209 kcal
Fett	1.1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0.5 g
Kohlenhydrate	44 g
davon Zucker	29 g
Ballaststoffe	8.0 g
Eiweiß	4.7 g
Salz	<0.1 g

### Zusätzliche Informationen

Die Nährwertangaben unterliegen natürlichen Schwankungen.