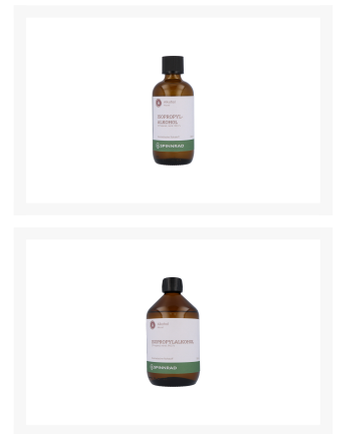


# Isopropylalkohol 99,5 %

Ab  
**3,95 €**

## Produktfotos



## Kurzbeschreibung

- Als Grundlage für die Herstellung von 70%-igem Alkohol geeignet
- Zur Reinigung von Oberflächen
- Findet Verwendung in Haarsprays, Haar- und Rasierwässern

## Beschreibung

## Isopropylalkohol zur Reinigung & Kosmetik-Herstellung

Du möchtest dein eigenes Reinigungsmittel herstellen? Oder möchtest du dich an Haarwasser, Haarspray oder Rasierwasser versuchen? Für diese DIY-Projekte benötigst du Isopropylalkohol (Isopropanol). Wir von

Spinnrad® bieten dir den flüssigen Grundstoff in unterschiedlichen Größen.

## Herstellung von Alkohol aus Isopropylalkohol (Isopropanol)

Isopropylalkohol wird durch ein synthetisches Verfahren aus Propengas hergestellt. Im Ergebnis entsteht eine farblose, brennbare Flüssigkeit mit einer Konzentration von 99,5 %. Ihr charakteristisch stechender, süßlicher Geruch ist uns beispielsweise von Desinfektionsmittel bekannt.

Je nach Verwendungszweck beträgt ihre Einsatzkonzentration zwischen 0,5 und 90 %. Eine 70-prozentige Lösung eignet sich beispielsweise für zahlreiche [Reinigungsmittel](#) und [Kosmetikprodukte](#).

Die Herstellung ist ganz einfach: Für 100 ml füllst du 73 ml Isopropylalkohol in ein Gefäß und gibst anschließend 27 ml Wasser hinzu.

Weitere Kombinationen findest du in der folgenden Tabelle:

	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml
<b>Isopropyl</b>	73 ml 57 g	146 ml 115 g	219 ml 172 g	292 ml 229 g	365 ml 287 g
<b>Wasser</b>	27 ml 27 g	54 ml 54 g	81 ml 81 g	108 ml 108 g	135 ml 135 g

## Anwendung von Isopropylalkohol als Reinigungsmittel

Isopropylalkohol kannst du ideal für DIY-Reinigungsmittel verwenden. Für diesen Zweck eignet sich am besten eine Konzentration von 70 %. Damit stellst du sicher, dass Mikroorganismen zerstört werden und gleichzeitig genügend Wasser enthalten ist, damit das Reinigungsmittel rückstandslos verdunsten kann. Dafür kannst du es anwenden:

Einsatzbereiche von Isopropylalkohol als Reinigungsmittel

- Reinigung von Oberflächen, Türgriffen und Küchengeräten
- Reinigung von elektronischen und optische Geräten
- Desinfektion
- Entfernung von Harzen, Ölen, Tinten und anderen hartnäckigen Verschmutzungen

## Anwendung von Isopropylalkohol in DIY-Kosmetik

Ebenso dient Isopropylalkohol als Lösungs- und Verdünnungsmittel für deine selbstgemachte Kosmetik. Du kannst damit zum Beispiel herstellen:

- [Haarspray](#)
- Haarwasser
- Rasierwasser
- Parfüm
- Raumduft
- Deodorants

**Tipp:** In unserem Online-Shop findest du dafür zahlreiche [Rezepte](#) zum Selbermachen.

# Isopropylalkohol (Isopropanol) online bei Spinnrad® kaufen & bestellen

Wenn du deine eigenen auf Isopropylalkohol basierten Reinigungsmittel herstellen oder dich an DIY-Kosmetik versuchen möchtest, haben wir von [Spinnrad®](#) alles in unserem Sortiment, was du dafür brauchst. Kreiere noch heute dein eigenes DIY-Produkt!

## FAQ

### 1. Wofür eignet sich Isopropylalkohol (Isopropanol)?

Isopropylalkohol eignet sich unter anderem als Reinigungsmittel für Elektronik und Oberflächen, als Bestandteil in Kosmetik sowie als Desinfektionsmittel.

### 2. Wie reinigt man mit Isopropylalkohol (Isopropanol)?

Zur Reinigung mit Isopropylalkohol besprühst du die betroffene Oberfläche, lässt die Stelle kurz einwirken und wischst sie anschließend trocken.

### 3. Warum muss man Isopropylalkohol (Isopropanol) mit Wasser mischen?

Du mischst Isopropylalkohol mit Wasser, um die Konzentration der Lösung anzupassen. Dadurch kannst du die Hautverträglichkeit deiner DIY-Kosmetik verbessern oder die Wirksamkeit deiner Reinigungsmittel optimieren. Zudem gehst du sicher, dass der Isopropylalkohol nicht zu schnell verdunstet und seine Wirkung entfalten kann.

### 4. Ist Isopropylalkohol (Isopropanol) gut für die Haut?

Isopropylalkohol ein gutes Lösungs- und Verdünnungsmittel für deine DIY-Kosmetik. Achte jedoch auf die richtige Einsatzkonzentration, um Irritationen deiner Haut vorzubeugen.

## Inhaltsstoffe

Isopropyl Alcohol

## Anwendung

Je nach Einsatzkonzentration zwischen 0,5 - 90 %.

## Mehr Informationen

---

Artikelnummer	002241010
Eigenschaften	vegetarisch, vegan
Sonstige Hinweise	H319: Verursacht schwere Augenreizung., H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Gefahrenkennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	
Signal Wort	Gefahr
Package Amount	0.000000

## Varianten

---

Variante:	100 ml
	500 ml

