

Karta katalogowa produktu

Napój DR WITT Iso Vitamin Water, wit E, zielone jabłko, 0,55l, kaucja

Soczyste jabłko i kompleks witamin tworzą wyjątkowe połączenie w napoju WITT Vitamin Water Zielone Jabłko zawarta w nim witamina E (75% RWS w porcji 550 ml) pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym, a magnez i witaminy z grupy B wspierają prawidłową pracę mięśni oraz pomagają zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia

Sięgnij po orzeźwienie, które pozwala działać dalej!

Bez konserwantów, bez słodzików

Składniki: woda, glukoza, cukier, maltodekstryna, regulatory kwasowości: kwas cytrynowy i cytryniany sodu, stabilizatory: guma arabska oras estry glicerolu i żywicy roślinnej, aromaty, wzmacniacz smaku: erytrytol, ekstrakt z krokosza barwierskiego, barwniki: karmel i błękit brylantowy FCF substancja słodząca: sukraloza, cynk, magnez, witaminy: niacyna, B6, kwas foliowy, B12, biotyna i kwas pantenonowy

Wartość odżywcza na 100 ml:

Energia 19 kcal

Tłuszcz 0 g

W tym kwasy nasycone 0 g

Węglowodany 4,5 g

W tym cukry 4,5 g

Białko 0 g

Sól 0,12 g

Pojemność: 550 ml

DrWitt



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	SP-413886K
Kod kreskowy	5901067413886
Nazwa produktu	Napój DR WITT Iso Vitamin Water, wit E, zielone jabłko, 0,55l, kaucja
Kategoria	Napoje
Stawka VAT	5%
PKWiU	11.07.19.0
CN	2202 10 00
Marka	DrWitt

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Napój
W ofercie od	2026-05

Wymiary

Pojemność (ml)	550
----------------	-----

Certyfikaty

Karta katalogowa produktu str. 2

Napój DR WITT Iso Vitamin Water, wit E, zielone jabłko, 0,55l, kaucja

Podstawowe parametry produktu

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	5901067413886
Jednostka 1 - waga	0,56 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	6,50 x 6,50 x 20,70 cm
Jednostka 2 - karton	6 szt
Jednostka 2 - ean	5901067467940
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	13,00 x 19,50 x 23,20 cm (objętość 0,01 m3)
Jednostka 3 - paleta	1296 szt
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	80,00 x 120,00 x 139,20 cm (objętość 1,34 m3)