

Link do produktu: <https://www.nasypko.pl/magazyn-hipoalergiczni-18-21-maj2019-p-643.html>



Magazyn Hipoalergiczni 18 (21) Maj'2019

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	hipo643
Teren wysyłki	Polska
Czas dostawy	2 - 7 dni roboczych

Opis produktu

- Kamila Szczawińska przysłała swoje zdjęcie dla udzielenia cudzych informacji o nas
- prof. Krzysztof Buczko o alergii na kazeinę i o tym, czy istnieje test „hipoalergiczny”
- prof. Michael F. Hockl namawia nas na przesłanie informacji o
- prof. Maciej Kasperk radzi, jak uniknąć alergii w domu i w pracy, a także o alergii na
- dr. Janusz Wysocki radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć
- dr. Agnieszka Zawadzka o medycynie funkcjonalnej (jak uniknąć
- dr. Mariusz Różniński – czy to jest alergii, czy to jest alergii, czy to jest
- dr. Lisa Adeney radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć
- dr. Głuch Tadeusz radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć
- dr. Dariusz Leszczyński radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć
- dr. med. Anna Holman radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć
- dr. med. Anna Holman radzi, jak uniknąć alergii na pszczoły i o tym, jak uniknąć

- Wskazujemy, że wyrażenie $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2}$ jest ujemne, więc nie możemy użyć tej samej metody, którą użyliśmy wcześniej. Zamiast tego, możemy użyć następującego sposobu: $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2} \log_2 2^{-1} = \frac{1}{2} \cdot (-1) \log_2 2 = -\frac{1}{2}$. W ten sposób możemy wyrazić $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2}$ jako $-\frac{1}{2}$. Wskazujemy, że wyrażenie $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2}$ jest ujemne, więc nie możemy użyć tej samej metody, którą użyliśmy wcześniej. Zamiast tego, możemy użyć następującego sposobu: $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2^1} = \frac{1}{2} \log_2 2^{-1} = \frac{1}{2} \cdot (-1) \log_2 2 = -\frac{1}{2}$. W ten sposób możemy wyrazić $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2}$ jako $-\frac{1}{2}$.