

## Alergeny / IFRA

**NAZWA HANDLOWA:**

cynamon olejek z kory

**SKŁAD:**

Olejek eteryczny otrzymany z kory *Cinnamomum verum* J. Presl

**NAZWA INCI:**

CINNAMOMUM ZEYLANICUM BARK OIL

**NUMER CAS:**

84649-98-9

**DOSTAWCA:**

**Herbiness Inez Rogozińska**

Chomic 1, 76-124 Chomic, Polska

+48 608 628 586

Gwarantujemy, że powyższa mieszanina jest zgodna ze standardami **IFRA (International FR**agrance **Association)** (IFRA 49th Amendment / published May 2020), pod warunkiem stosowania zgodnie z poniższymi klasami:

<b>Kategoria IFRA</b>	<b>Maksymalny poziom [%]*</b>
1	0,063
2	0,020
3	0,029
4	0,35
5A	0,090
5B	0,059
5C	0,090
5D	0,02
6	0,21
7A	0,24
7B	0,24
8	0,02
9	0,69
10A	0,69
10B	2,5
11A	0,02
11B	0,02
12	N/A

\*N/A — nie dotyczy / bez restrykcji

# HERBINESS

## Składniki podlegające ograniczeniom i alergeny:

Składnik:	Numer CAS:	Rekomendacja według IFRA	Maksymalne stężenie w produkcie [%]
aldehyd benzoesowy	100-52-7	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	0,3
aldehyd cynamonowy	106-24-1	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	71,5
benzoesan benzylu	120-51-4	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	0,5
Eugenol	97-53-0	Ograniczenie (Zalecane stężenia są oparte na kompleksowej ocenie bezpieczeństwa, uwzględniając różne punkty końcowe).	4,6
limonen	138-86-3	Specyfikacja (Produkty utleniania są silnymi środkami uczulającymi. W związku z tym należy utrzymywać jak najniższy poziom tych pochodnych. Praktyka wykazuje, że dodanie 0,1% BHT lub $\alpha$ -tokoferolu hamuje utlenianie. Produkty nie powinny mieć liczby nadtlenkowej większej niż 20 milimoli na litr, oznaczonej według metody podanej przez IFRA na stronie <a href="http://www.ifrafragrance.org">www.ifrafragrance.org</a> ).	1,2
linalol	78-70-6	Specyfikacja (Produkty utleniania są silnymi środkami uczulającymi. W związku z tym należy utrzymywać jak najniższy poziom tych pochodnych. Praktyka wykazuje, że dodanie 0,1% BHT lub $\alpha$ -tokoferolu hamuje	7

**Zastrzeżenie:** Niniejszy Certyfikat określa ograniczenia w stosowaniu określonego produktu w oparciu tylko o te materiały, które są ograniczone przez Standardy IFRA dla punktu(ów) końcowego(ych) toksyczności opisanych w każdym Standardzie. Niniejszy Certyfikat nie stanowi certyfikacji kompleksowej oceny bezpieczeństwa wszystkich składników produktu. Za niniejszy certyfikat odpowiedzialny jest dostawca substancji zapachowych, który go wystawia. Nie został on w żaden sposób przygotowany ani zatwierdzony przez IFRA.

# HERBINESS

Składnik:	Numer CAS:	Rekomendacja według IFRA	Maksymalne stężenie w produkcie [%]
		utlenianie. Produkty nie powinny mieć liczby nadtlenkowej większej niż 20 milimoli na litr, oznaczonej według metody podanej przez IFRA na stronie <a href="http://www.ifrafragrance.org">www.ifrafragrance.org</a> ).	

## Bibliografia

1. Alizadeh Behbahani, B., Falah, F., Lavi Arab, F., Vasiee, M., & Tabatabaee Yazdi, F. (2020). Chemical composition and antioxidant, antimicrobial, and antiproliferative activities of Cinnamomum zeylanicum bark essential oil. Evidence-based complementary and alternative medicine, 2020.

Data: 11.10.2021

**Zastrzeżenie:** Niniejszy Certyfikat określa ograniczenia w stosowaniu określonego produktu w oparciu tylko o te materiały, które są ograniczone przez Standardy IFRA dla punktu(ów) końcowego(ych) toksyczności opisanych w każdym Standardzie. Niniejszy Certyfikat nie stanowi certyfikacji kompleksowej oceny bezpieczeństwa wszystkich składników produktu. Za niniejszy certyfikat odpowiedzialny jest dostawca substancji zapachowych, który go wystawia. Nie został on w żaden sposób przygotowany ani zatwierdzony przez IFRA.