



## A-4000K-WS-P

### Annato Wodno-rozpuszczalne Proszek

Informacja o produkcie

<b>Opis</b>	A-4000K-WS-P jest czerwono-brązowym proszkiem, wytwarzanym poprzez ekstrakcję, a następnie suszenie pigmentu z nasion drzewa annato ( <i>Bixa orellana L.</i> ). Zawiera norbixynę ( $C_{24}H_{28}O_4$ ). Producent: Chr. Hansen USA
<b>Skład</b>	Norbiksyna E 160b, węglan potasu E 501(i), wodorotlenek potasu E 525.
<b>Siła barwienia</b>	14,0-16,0% norbiksyny
<b>Rozpuszczalność</b>	Rozpuszczalny w wodzie.
<b>Przechowywanie</b>	Chronić przed działaniem powietrza, światła i wilgoci. Przechowywać w temperaturze 1-7°C w suchym miejscu. Nie zamrażać. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu w wymienionych powyżej warunkach.
<b>Zastosowanie</b>	Produkty typu instant, wyroby piekarnicze, ryby wędzone, ostonki, lody, desery i inne produkty żywnościowe wytwarzane poprzez fazę wodną.
<b>Cechy produktu</b>	Odcień od żółtego do pomarańczowego, w zależności od rodzaju produktu, procesu technologicznego oraz dozowania.
<b>Wskazówki</b>	Można dodawać bezpośrednio do produktu stale mieszając, jednakże zaleca się stosowanie przedmieszki przed dodaniem do produktu. Może być mieszany z innymi produktami proszkowymi. Nie mieszać z solami wapnia.
<b>Legislacja</b>	Barwnik jest zgodny ze specyfikacją wydaną przez JECFA oraz z dyrektywami UE, no. E160b. Barwnik jest zgodny z 21CFR 73 z 22 marca 1977 roku. Spełnia przepisy ustawy o

**Stabilność  
w produkcji**

**Opakowanie**

bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. nr 171 z 27.09.2006).

Odporność na temperaturę (słaba-dobra-bardzo dobra):  
Dobra

Stabilny w pH 5-8. Może się wytrącać przy niższym pH  
5 kg 74069