

# Aanmelding NAO Hygiëncode PCC Hygiëneprotocol Ringrot

Aanmeldingsformulier voor de NAO Hygiëncode  
en/of het PCC Hygiëneprotocol Ringrot  
Retourneren : nao@nao.nl

NAO - PCC  
Louis Pasteurlaan 6  
2719 EE ZOETERMEER  
NEDERLAND  
Tel. +31-(0)70-3589331  
nao@nao.nl  
www.nao.nl

## Bedrijfsgegevens

Contactpersoon  
Telefoon

## Factuurgegevens

BTW-nr (VAT)  
Factuurkenmerk

**Indien Factuurgegevens afwijken dan deze ook invullen!**

Bedrijfsnaam  
Adres  
Postcode  
Plaats  
Land  
Email

Bedrijfsnaam  
Adres  
Postcode  
Plaats  
Land  
Email

Deelname, controle en certificering*	Controle freq.**	NAO-Leden Prijzen***	NIET-Leden Prijzen***
(1) NAO Hygiëncode	1x / jaar	€ 1.000	€ 1.155 / jaar
(2) NAO Hygiëncode + GMP	1x / jaar	€ 1.290	€ 1.490 / jaar
(3) GMP (als basis is HACCP noodzakelijk)	1x / jaar	€ 325	€ 375 / jaar
(4) NAO Hygiëncode + PCC Hygiëneprotocol Ringrot	1x / jaar	€ 1.355	€ 1.563 / jaar
(5) NAO Hygiëncode + GMP + PCC Hygiëneprotocol Ringrot	1x / jaar	€ 1.677	€ 1.935 / jaar
<b>Bij keuze 4 of 5 aangeven welke onderdelen van toepassing zijn (6)-(7)-(8)- en/of (9)</b>			
(6) PCC Hygiëneprotocol Ringrot Handel	1x / jaar	€ 549	€ 633 / jaar
(7) PCC Hygiëneprotocol Ringrot Transport inclusief Ontsmettingsbedrijf cq. wasplaats	1x / jaar	€ 427	€ 427 / jaar
(8) PCC Hygiëneprotocol Ringrot Ontsmettingsbedrijf c.q. wasplaats	1x / jaar	€ 290	€ 290 / jaar
(9) PCC Hygiëneprotocol Ringrot Transport (7) (8) of (9) uitzetten	1x / jaar	€ 290	€ 290 / jaar

\* Aanklikken wat voor U van toepassing is. Geldigheid certificaat per kalenderjaar (1 jan-31 dec)

\*\* Controlebezoekfrequentie geldt per kalenderjaar (1 januari tot en met 31 december)

\*\*\* Prijzen exclusief BTW en per kalenderjaar 1 januari tot en met 31 december.

Bovengenoemd bedrijf verklaart hierbij de voorschriften van de aangekruiste code of het aangekruiste code of het aangekruiste protocol naar inhoud en strekking na te leven. De kosten voor controle/begeleiding en eventuele laboratoriumkosten zullen worden voldaan.

Datum:

Handtekening: