

# Analysepakketten voor Boerderijzuivelbereiders

Qlip biedt analysepakketten aan voor Boerderijzuivelbereiders. Deze pakketten zijn per productgroep beschikbaar en bevatten alle analyses die u als Boerderijzuivelbereider volgens de Hygiëncode (2007) moet uitvoeren. In Q-portal zullen deze pakketten standaard bij “uw pakket” getoond worden. Indien de analyses in de Hygiëncode worden aangepast, bijvoorbeeld bij een nieuwe versie van de Hygiëncode, zullen wij ook de analysepakketten aanpassen.

Bij de analysepakketten voor kaas zijn “basispakketten” opgenomen met de analyses zoals in de Hygiëncode vermeld staat. Wanneer het COKZ onderzoek bij u verricht, is het niet altijd nodig om alle analyses zelf te laten verrichten. U kunt dan volstaan met de “korte” analysepakketten, mits de resultaten bij het COKZ goed zijn.

## Productgroepen

## Kaas - boerenkaas

### Pakketnaam: HCBZ HHrauw micro basis / HCBZ kaas halfhard chemie

Product	Micro	Chemie
Boerenkaas halfhard (o.b.v. rauwe melk)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> <li>• Coagulase positieve Staphylococcen telling*</li> <li>• Lactobacillen telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vet % in droge stof</li> <li>• Vocht %</li> <li>• Koolhydraten %</li> <li>• Zoutgehalte van de kaas</li> <li>• Zoutgehalte van de droge stof</li> <li>• Natriumnitraat in de kaas</li> </ul>

\* Coagulase positieve Staphylococcen telling: Indien > 100.000 k.v.e. per gram dan bepaling enterotoxinen

### Pakketnaam: HCBZ HHpast micro basis / HCBZ kaas halfhard chemie

Product	Micro	Chemie
Halfharde kaas v.d. boerderij (o.b.v. gepasteuriseerde melk)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Escherichia coli telling</li> <li>• Coagulase positieve Staphylococcen telling*</li> <li>• Lactobacillen telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vet % in droge stof</li> <li>• Vocht %</li> <li>• Koolhydraten %</li> <li>• Zoutgehalte van de kaas</li> <li>• Zoutgehalte van de droge stof</li> <li>• Natriumnitraat in de kaas</li> </ul>

\* Coagulase positieve Staphylococcen telling: Indien > 100.000 k.v.e. per gram dan bepaling enterotoxinen

### Pakketnaam: HCBZ ZKrauw micro basis / HCBZ kaas zacht chemie

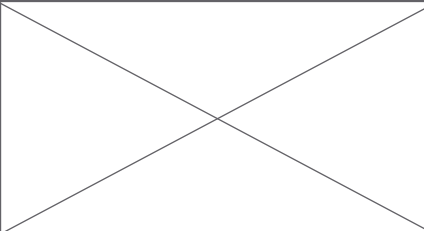
Product	Micro	Chemie
Zachte kaas van rauwe melk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coagulase positieve Staphylococcen telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Lactobacillen telling</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vet % in droge stof</li> <li>• Vocht %</li> <li>• Koolhydraten %</li> <li>• Zoutgehalte van de kaas</li> </ul>

Pakketnaam: HCBZ ZKpast micro basis / HCBZ kaas zacht chemie

Product	Micro	Chemie
Zachte kaas van gepasteuriseerde melk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coagulase positieve Staphylococce telling*</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Escherichia coli telling</li> <li>• Lactobacillen telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• vet %</li> <li>• eiwit %</li> <li>• vet % in droge stof</li> <li>• vocht %</li> <li>• koolhydraten %</li> <li>• zoutgehalte van de kaas</li> </ul>

\* Coagulase positieve Staphylococce telling: Indien > 100.000 k.v.e. per gram dan bepaling enterotoxinen

Pakketnaam: HCBZ kaas in handel micro

Product	Micro	Chemie
Eindproduct (in handelskanaal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Coagulase positieve Staphylococce telling*</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> </ul>	

\* Coagulase positieve Staphylococce telling: Indien > 100.000 k.v.e. per gram dan bepaling enterotoxinen

## Yoghurt

Pakketnaam: HCBZ yoghurt micro / HCBZ yoghurt chemie

Product	Micro	Chemie
Volle boerenyoghurt koe Halfvolle boerenyoghurt koe Magere boerenyoghurt koe Yoghurt van geitenmelk Yoghurt van schapenmelk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Melkeiwit % in vetvrije droge stof</li> </ul>

## Kwark / verse kaas

Pakketnaam: HCBZ kwark micro / HCBZ kwark chemie

Product	Micro	Chemie
Roomkwark Volle kwark (koe/geit/schaap) Halfvolle kwark Magere kwark Verse kaas (koe/geit/melk)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Coagulase positieve Staphylococci telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH</li> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vet % in droge stof</li> <li>• Vocht %</li> </ul>

## Boter uit rauwe room

Pakketnaam: HCBZ boter rauw micro / HCBZ boter chemie

Product	Micro	Chemie
Boter Weiboter Kruidenboter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> <li>• Escherichia coli telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vocht %</li> </ul>

## Boter uit gepasteuriseerde room

Pakketnaam: HCBZ boter gepast. micro / HCBZ boter chemie

Product	Micro	Chemie
Boter Weiboter Kruidenboter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> <li>• Escherichia coli telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Vocht %</li> </ul>

## Vla & pap

Pakketnaam: HCBZ vla / pap micro / HCBZ vla / pap chemie

Product	Micro	Chemie
Vla Zoete pappen Zure pappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Bacillus cereus telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• Suiker patroon</li> </ul>

## Consumptiemelk & slagroom

Pakketnaam: HCBZ (karne)melk/room micro / HCBZ melk / room chemie

Product	Micro	Chemie
Consumptiemelk (koe/geit/schaap) Slagroom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> </ul>

## Karnemelk & zure room

Pakketnaam: HCBZ (karne)melk/room micro / HCBZ karnem /z room chem

Product	Micro	Chemie
Karnemelk Zure room	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vet %</li> <li>• Eiwit %</li> <li>• pH</li> </ul>

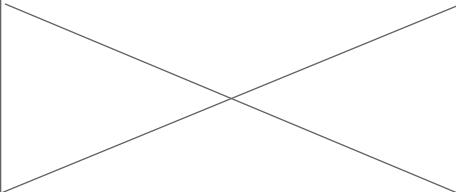
## Vloeibaar - kaasmelk

Pakketnaam: HCBZ kaasm. gepast.micro / HCBZ kaasmelk gepast. che

Product	Micro	Chemie
Kaasmelk gepasteuriseerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fosfatase</li> </ul>

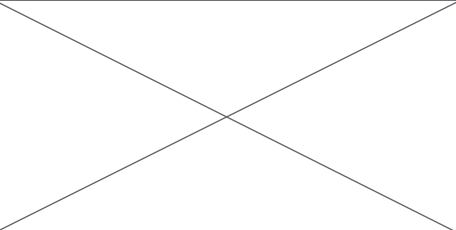
## Ijs

Pakketnaam: HCBZ ijs micro

Product	Micro	Chemie
Ijs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> </ul>	

## Melkpoeder & weipoeder

Pakketnaam: HCBZ melk/weipoeder micro

Product	Micro	Chemie
Magere melkpoeder Melkpoeder Volle melkpoeder Weipoeder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enterobacteriaceae telling</li> <li>• Listeria monocytogenes grensreactie</li> <li>• Coagulase positieve Staphylococci telling*</li> <li>• Salmonella grensreactie</li> </ul>	

\* Coagulase positieve Staphylococci telling: Indien > 100.000 k.v.e. per gram dan bepaling enterotoxinen