

# Maryland Farm Ditcheat Somerset BA4 6PR England UK MZ 012

EC

#### HAYSTACK CHEESE SPECIFICATION - S/Ba/14

# **Process Flow Diagram**



# **Process Summary**

Cheddar cheese is produced from local top quality cows milk and starter culture pasteurised at 72.5°C for a minimum of 15 seconds, hand turned in the traditional cheddar way and packed according to Good Manufacturing Practise and a fully documented HACCP system.

#### **Product Description**

A good firm body with close texture, ivory yellow in colour with a clean cheddar flavour and aroma.

Maturity is as agreed with customer. Product is suitable for cutting, slicing and grating.

Free moisture is not uncommon on a two year old cheddar.

#### **Ingredients**

Cows Milk	96.73%
Pure Dried Vaccum Salt	2.0%
Starter Culture	1.25%
Vegetarian Rennet	0.02%

#### **Nutritional Information**

Energy Kcal	410
Energy (KJ)	1700
Protein (g)	25.0
Fat (g)	34.4
Of which saturates (g)	21.7
Of which mono (g)	9.4
Of which poly (g)	1.4
Carbohydrate (g)	0.1
Salt (g)	2.0

# **Dietary & Intolerance Information** Suitable for Vegetarians, Ovo-Lacto

Vegetarians and Coeliacs.

#### Allergens

Cows Milk

Document No: S/Ba/14, Issue Date: 06.06.12, Version: 9, Page: 1 of 7,

Revised by : L. Wilson, Authorised by : G. Barber



# HAYSTACK CHEESE SPECIFICATION - S/Ba/14

#### **MATURITY LEVELS**

Maturity	Average Age Profile*	Flavour Level
Mild Cheddar	2 ó 4 Months	1
Medium Cheddar	5 ó 6 Months	2
Mature Cheddar	7 ó 13 Months	3 - 4
Extra Mature Cheddar	14 ó 16 Months	5
Vintage Cheddar	17 ó 19 Months	6
Vintage Reserve	20 + Months	7

<sup>\*</sup> Or as agreed with customer

#### **CHEMICAL COMPOSITION**

Parameter	Typical Value	Unit	Limits
Moisture	35	%	<39
Fat	35	%	>29
FDM	54	%	>48
Salt	1.9	%	>1.5, <2.3
Aw	0.90		
Antibiotics	Absent	Pass / Fail	Absent

#### **MICROBIOLOGICAL SPECIFICATION**

Parameter	Typical	Unit	Parameters	Method
Coliforms	<10	Cfu/g	>1000	30°C for 24 hours
				(VRBA)
E. coli	Absent	Cfu/g	Absent	37°C for 24 hours
				( Maconkey Broth)
				44°C confirmation
				(Brill Green/Tryptone
				Water)
Staph aureus	<20	Cfu/g	>20	37°C for 48 hours (BP)
Yeasts &	<100	Cfu/g	>1000	22°C for 4 days (YGC)
Mould				
Salmonella	Absent in 25g		Absent in 25g	External UKAS
				accredited Lab
Listeria	Absent in 25g		Absent in 25g	External UKAS
				accredited Lab

Document No: S/Ba/14, Issue Date: 06.06.12, Version: 9, Page: 2 of 7,

Revised by: L. Wilson, Authorised by: G. Barber



# HAYSTACK CHEESE SPECIFICATION - S/Ba/14

#### **CRITICAL CONTROL POINTS - DAIRY**

Test	Frequency	Standard	Tolerance	Corrective Action
High	Every bulk	80°C for 40		Re-sterilise batch
temperature	starter vesssel	mins		
batch				
pasteurisation				
Raw Milk	Every tanker	Absent		Tanker not unloaded
Intake for				
anitibiotics				
Pasteurisation	Continuous	Min 72.5°C	Divert set at	Correct pasteurisation
		for 15 seconds	72.5°C	of non conforming
				product
Verification of	Every vat	Min of 0.50%		Isolate stock and place
acid level		lactic acid in 5		on QA Hold, retest for
		hours for bulk		staphs within 72 hrs
		cultures, Min		
		of 0.30% lactic		
		acid in 5 hours		
		for DVI		
		cultures		
Metal	Every block,	Fe 4.0mm		Isolate failed stock
Detection	metal detection	Non Fe 5.0mm		since the last good test
	pieces checked	Stainless Steel		and place on QA hold.
	at beg, end and	7.5mm		
	every 90mins			

#### CRITICAL CONTROL POINTS — PRE-PACK

Metal	Every wedge,	Fe 1.5mm		Isolate failed stock
Detection	metal detection	Non Fe 2.5mm		since the last good test
	pieces checked	Stainless Steel		and place on QA hold
	at beg, end and	4.0mm		and metal detect at a
	every 30 mins			later date.
			If metal detector is not	
				working correctly call
				engineer.
Metal	Every bag,	Fe 4.0mm		Retest the bag, if alarm
Detection	metal detection	Non Fe 4.5mm		sounds again remove
(off cuts)	pieces checked	Stainless Steel		the bag from
	at beg, end and	6.0mm		production and inspect.
	every hour			
Metal	Every block,	Fe 1.5mm		Retest the offending
Detection	metal detection	Non Fe 2.5mm		block, if alarm sounds
(Bulk Line)	pieces checked	Stainless Steel		again remove the block
	at beg, end and	5.0mm		from production and
	every hour			inspect.

 $\label{eq:Document No: S/Ba/14, Issue Date: 06.06.12, Version: 9, Page: 3 of 7, Revised by: L. Wilson, Authorised by: G. Barber$ 



# **HAYSTACK CHEESE SPECIFICATION – S/Ba/14**

#### **PACKAGING**

20kg Blocks	Food contact	Secondary
Packaging Material	Co extruded multilayer film with PA/PE structure	Adhesive label
Weight	$110 \text{g/m}^2$	0.7725g
Gauge	120µm	78 µm
Colour	Transparent	White
Modified Atmosphere	No	n/a

5kg,2kg	Food contact	Secondary
Packaging Material	High barrier, multilayer, coextruded shrink bag	Adhesive label
Weight		0.7725g
Gauge	50 µm	78 µm
Colour	Transparent	White
Modified Atmosphere	No	n/a

43g, 100g 123g, 150g, 200g, 320g, 400g, 1.25kg	Food contact
Packaging Material	Bialon 52 HFP, OPA/PE
	Film or OPA 12/PE 40
	Metalocene
Weight	$52.6 \text{ g/m}^2$
Gauge	54 µm
Colour	Transparent
Modified Atmosphere	Yes CO <sup>2</sup>

 $Document\ No: S/Ba/14,\ Issue\ Date: 06.06.12,\ Version: 9,\ Page: 4\ of\ 7,$ 

Revised by : L. Wilson, Authorised by : G. Barber

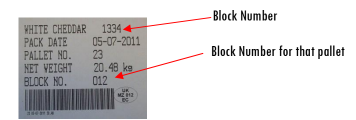


#### HAYSTACK CHEESE SPECIFICATION - S/Ba/14

#### **TRACEABILITY**

Full traceability can be traced from either the production date code DD/MM/YYYY or the Best Before date.

#### Example of a 20kg label



#### Example of 3 – 5kg Label



# Examples of 150g – 1.25kg Label





#### **SHELF LIFE**

20kg - Varies with maturity and /or customer requirement Vacuumed Pack (various sizes) - Varies with maturity and /or customer requirement Flow wrap (various sizes) - Varies with maturity and /or customer requirement

4 x 5kg - 3 months Waxed Truckles - 6 weeks

#### **DESPATCH STORAGE TEMPERATURES**

Min - 2.0°C Max ó 10.0°C

Document No: S/Ba/14, Issue Date: 06.06.12, Version: 9 Page: 5 of 7,

Revised by: L. Wilson, Authorised by: G. Barber



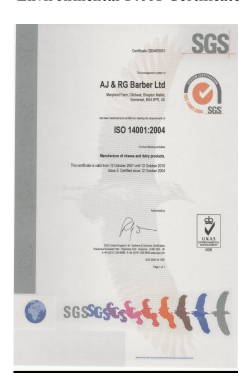
#### **QUALITY ASSURANCE**

#### **QUALITY ASSURANCE**

All products supplied by AJ & RG Barber Limited conform in all respects to the Food Safety Act 1990 & relevant UK and EC legislation.

A controlled Quality System, giving due diligence is run by the Quality Assurance Manager, which covers all aspects from raw materials to despatch, & includes identification, traceability & document control. This system is regularly audited in-house and annually for BRC A certificate of analysis can be available to accompany each delivery.

#### **Environmental 14001 Certificate**



### **Example of a Certificate of Analysis**



#### **BRC** Certificate



#### **Red Tractor Certificate**



Document No: S/Ba/14, Issue Date: 06.06.12, Version: 9, Page: 6 of 7,

Revised by: L. Wilson, Authorised by: G. Barber



Company Nai	ne	:		í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í
Address:				í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í
				í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í
				í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í
Telephone No	):			í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í								
Please return	to	:																												
Quality Assur AJ & RG Bar Maryland Far Ditcheat Shepton Malle Somerset BA4 6PR	bei m				age	er																								
Fax No : 0174	19	86	06	78																										
SPECIFICAT No : S/Ba/14	ΊΟ	N	FC												: 0	6.0	)6.	12												
Specification	agı	ree	ed l	by	su	pp	lie	r :																						
Name:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Signature :	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Position:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Date:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Specification	agı	ree	ed l	by	cu	sto	m	er	:																					
Name:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Signature :	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Position:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
Date:	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	í	

Document No : S/Ba/14, Issue Date : 06.06.12, Version : 9, Page : 7 of 7, Revised by : L. Wilson, Authorised by : G. Barber