



**DENK VERDER.
WORD EEN FULLWOOD FARMER**

PRODUCTFOLDER

**SIDE
CAP**



INHOUD

4

Melktechniek

8

Melkstal

SIDE CAP

De Side-Cap is een unieke melkstal met een revolutionair melkprincipe:

1. Unieke melkstal die zorgt voor snelle plaatsing van geiten in combinatie met capaciteitswinst door het niet kunnen draaien van de geiten op de stand.
2. Revolutionair melkprincipe door het toepassen van de GO-15, waardoor de melker profiteert van ergonomisch verantwoord onderhangen in combinatie met de beste melktechniek. Daarnaast zorgt de GO-15 voor een vrij en volledig overzicht in de stal, omdat het melksysteem volledig van onderen/achteren komt. Dit zorgt er tevens voor dat geiten niet worden afgeleid en daarmee snel in de stand staan.



MELK TECHNIEK

Geitenmelken is topsport

Goed melken begint met een goede melktechniek. Fullwood heeft met haar jarenlange ervaring in dit segment het revolutionaire melkprincipe GO-15 ontwikkeld.

De GO-15 vormt het hart van de melktechniek en bestaat uit een perfecte combinatie van een groot aantal technische componenten. Met de GO-15 realiseert u zowel voor, tijdens als na het melken, grote voordelen.

1. VOOR HET MELKEN

Ergonomisch verantwoord onderhangen

Geitenmelken is topsport. Iedere dag opnieuw moeten grote aantallen geiten gemolken worden. Goede ergonomie is dus essentieel. De GO-15 zorgt ervoor dat de melkbekers altijd op dezelfde plek liggen, op ideale werkhoogte recht achter de geit. Het onderhangen van de melkbeker is hierdoor een zeer eenvoudige en lichte handeling.

VOORDELEN

- 1 Voor het melken:**
ergonomisch verantwoord onderhangen
- 2 Tijdens het melken:**
 - maximale melkstroom en maximale rustfase (Streampulse)
 - maximale flexibiliteit van de melkbekers
- 3 Na het melken:**
efficiënte reiniging

Uw eindresultaat:
stressvrij, vlot en volledig uitgemolken geiten.



Melkbekers op ideale werkhoogte, niet bukken of draaien



Eén soepele beweging bij aansluiten melkbeker



Zeer licht van gewicht



2. TIJDENS HET MELKEN

Maximale melkstroom en maximale rustfase (Streampulse). Om vlot te melken moet tijdens de melkfase een maximale melkstroom ontstaan en in de rustfase moeten de spenen voldoende rust krijgen; Fullwood heeft hiervoor het revolutionaire Streampulse principe ontwikkeld.

Speciaal ontwikkelde tepelvoeringen, een doordacht ontwerp van melkslangen met optimaal gepositioneerde melkbekers maken het mogelijk met een pulsatieverhouding te melken die zorgt voor een optimaal vacuüm in melk- en rustfase. Streampulse maakt het mogelijk met een hoger vacuüm te melken dan gebruikelijk. Resultaat: kortere melktijden en spenen die minder worden blootgesteld aan het melkvacuüm.

Een hoofdrol in dit proces is weggelegd voor de pulsator. De GO-15 werkt hierbij samen met de Legato Life pulsator. Dit is een pulsator met een zeer hoge capaciteit. Dit is extreem belangrijk omdat het tijdig openen en sluiten van de tepelvoeringen afhankelijk is van de liters lucht die de pulsator

kan verplaatsen. Juist bij geitenmelken is dit essentieel omdat er 90 tot 120 slagen per minuut gemaakt moeten worden.

Dit alles wordt gerealiseerd met een uitzonderlijk laag energieverbruik. Bovendien wordt de pulsator beschermd tegen water en stof. Daardoor zijn er geen afwijkingen in de pulsatiecurves.

Maximale flexibiliteit van de melkbekers

Geiten kennen een grote uier- en speenvariatie. Bovendien is een veestapel doorgaans heterogeen: korte en lange geiten door elkaar heen. De fysieke verschillen stellen hoge eisen aan de melkinstallatie. De GO-15 zorgt ervoor dat tijdens het melken de positie van de melkbeker optimaal is en blijft. De melkbekers kunnen onafhankelijk van elkaar de positie aannemen die de speen en uier verlangt zonder dat deze elkaar hierbij beïnvloeden. Zo is vlot en volledig melken mogelijk.



3. NA HET MELKEN

Efficiënte reiniging

Na het melken staan alle melkbekers automatisch in de reinigingspositie. Dat levert per dag al een aanzienlijke tijdswinst op. Bovendien kunnen stro en vuil niet in de beker terecht komen. Als de stal in reinigingsmodus wordt gezet, draaien ook de melkleidingafsluiters automatisch in de juiste positie.

Een sensor monitort de reiniging per stand. Zo krijgt u een attentie als de temperatuur van het reinigingswater of de concentratie van het reinigingsmiddel te laag was. Tijdens de koude naspoeling controleert de Sensomatic of alle chemicaliën verwijderd zijn.





Na het melken staan alle melkbekers automatisch in de reinigingspositie



Een sensor monitort de reiniging per stand



Tijdens de koude naspoeling controleert de Sensomatic of alle chemicaliën verwijderd zijn.



MELKSTAL



"Slim ontwerp zorgt voor maximale capaciteit."

De melkstal is gemaakt van degelijk en robuust galvaniseerd staal waardoor de stal jarenlang de zware belasting van de vele geiten die per dag gemolken kunnen worden kan weerstaan. De klapdeurtjes zijn uitgevoerd in kunststof wat comfort verhogend is voor de geit.





Prefab oplossing voor plaatsing op frame



Kwalitatief zeer hoge afwerking



Oploopplatform optioneel leverbaar

Capaciteitswinst: De Side-Cap is ontworpen met het doel een hoge verwerkingscapaciteit te realiseren.



1.

1. Snelle inloop

Omdat de Side-Cap volledig open en transparant is lopen de geiten zonder afgeleid te worden naar de stand.



2.

2. Snelle plaatsing van de geiten door slim sluitmechaniek



3.

3. Automatisch gefixeerde klapdeurtjes waardoor geit niet kan draaien van de stand



4.

4. Snelle wisseling
Een centraal gestuurde buis brengt de deurtjes automatisch in uitgangspositie.



DENK VERDER. WORD EEN FULLWOOD FARMER

Fullwood is dé specialist in melkwinning en gelooft -net als Fullwood farmers- dat alleen de beste melktechniek zorgt voor maximale uiergezondheid en optimale melkqualiteit. Denk daarom verder en word ook een Fullwood farmer.

CONTACT

Fullwood Nederland, Postbus 420, 3760 AK Soest

Tel: 035 - 60 381 30

Email: info@fullwood.nl **Internet:** www.fullwood.nl

fullwood.nl