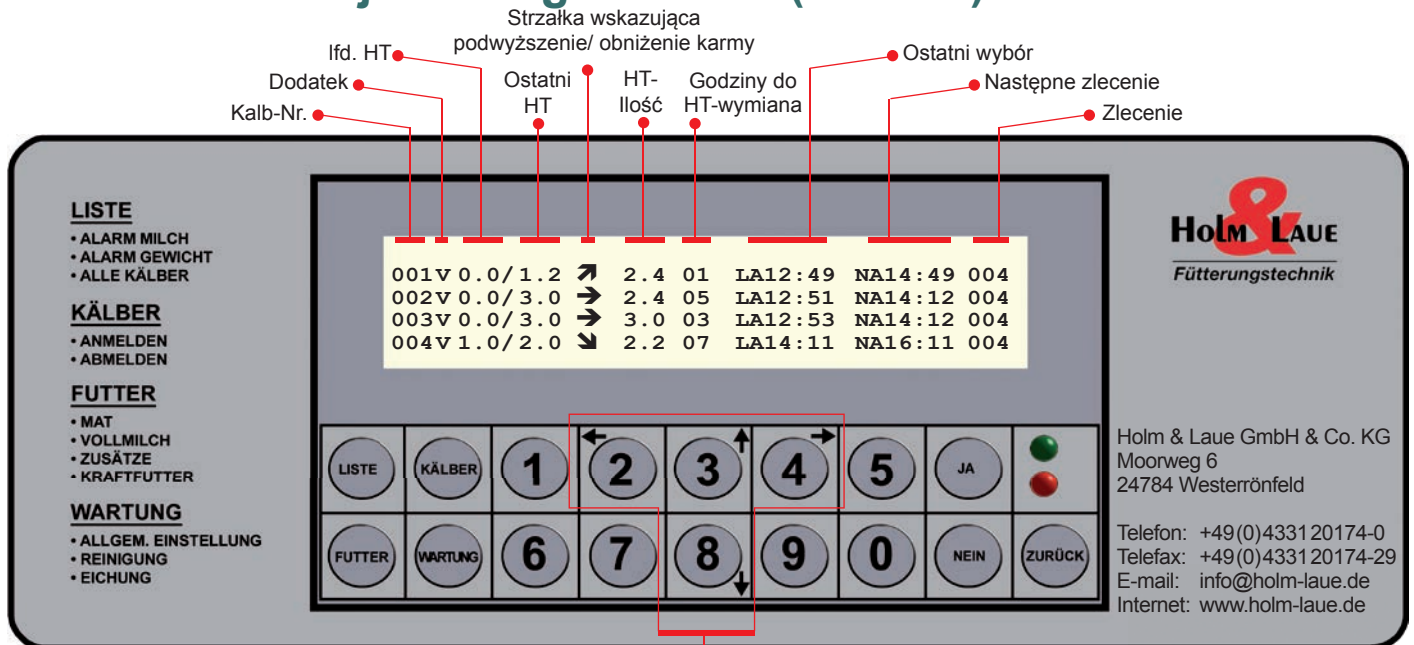


# Krótka instrukcja obsługi H&L100 (V4.50.3)



Klawisze kursora (do przewijania listy)

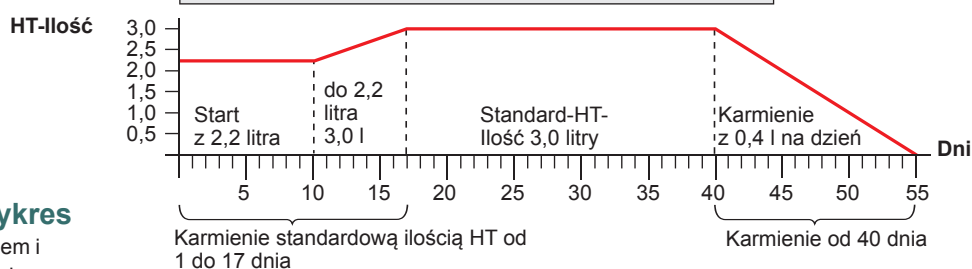
<b>LISTE</b>	Lista	<table border="1"> <tr> <td>1 Alarm mleka</td> <td>2 Alarm waga</td> </tr> <tr> <td>3 Wszystkie cieleta</td> <td>4 Dozw. Il.</td> </tr> </table>	1 Alarm mleka	2 Alarm waga	3 Wszystkie cieleta	4 Dozw. Il.				
1 Alarm mleka	2 Alarm waga									
3 Wszystkie cieleta	4 Dozw. Il.									
<b>KÄLBER</b>	CIELETA	<table border="1"> <tr> <td>1 Dodaj ciele</td> <td>2 Wypisz ciele</td> </tr> <tr> <td>3 Wypisz grupę</td> <td></td> </tr> </table>	1 Dodaj ciele	2 Wypisz ciele	3 Wypisz grupę					
1 Dodaj ciele	2 Wypisz ciele									
3 Wypisz grupę										
<b>FUTTER</b>	KARMA	<table border="1"> <tr> <td>1 Program picia</td> <td>2 Pełne mleko</td> </tr> <tr> <td>3 Dodatek płynny</td> <td>4 Dodatek proszku</td> </tr> <tr> <td>5 Wart. doc. grupa</td> <td>6 Wart. doc. ciele</td> </tr> <tr> <td>7 Pasza treściwa</td> <td></td> </tr> </table>	1 Program picia	2 Pełne mleko	3 Dodatek płynny	4 Dodatek proszku	5 Wart. doc. grupa	6 Wart. doc. ciele	7 Pasza treściwa	
1 Program picia	2 Pełne mleko									
3 Dodatek płynny	4 Dodatek proszku									
5 Wart. doc. grupa	6 Wart. doc. ciele									
7 Pasza treściwa										
<b>1</b>	MAT-Pojenie	<table border="1"> <tr> <td>1 Progr. żyw. ciele</td> <td>2 Progr. żyw. grupa</td> </tr> <tr> <td>3 Knc. MZ Grupa</td> <td>4 Temp. picia grupa</td> </tr> </table>	1 Progr. żyw. ciele	2 Progr. żyw. grupa	3 Knc. MZ Grupa	4 Temp. picia grupa				
1 Progr. żyw. ciele	2 Progr. żyw. grupa									
3 Knc. MZ Grupa	4 Temp. picia grupa									
<b>2</b>	Pełne mleko	<table border="1"> <tr> <td>Pełne mleko</td> <td>: on</td> </tr> <tr> <td>Pełne mleko + MZ + MZ-roztwór</td> <td>: ok</td> </tr> <tr> <td>Podac MZ, jeżeli pusty zbiornik MP</td> <td>: Tak</td> </tr> <tr> <td>Interw. mieszadła zbiorn mleka min</td> <td>: OFF</td> </tr> </table>	Pełne mleko	: on	Pełne mleko + MZ + MZ-roztwór	: ok	Podac MZ, jeżeli pusty zbiornik MP	: Tak	Interw. mieszadła zbiorn mleka min	: OFF
Pełne mleko	: on									
Pełne mleko + MZ + MZ-roztwór	: ok									
Podac MZ, jeżeli pusty zbiornik MP	: Tak									
Interw. mieszadła zbiorn mleka min	: OFF									
<b>3</b>	Karma dodatkowa	<table border="1"> <tr> <td>Dod. płynny Podział dawki</td> <td>: g/PD</td> </tr> <tr> <td>Dodatek płynny grupa ok</td> <td>: Tak</td> </tr> <tr> <td>Dodatek płynny cieleta ok</td> <td>: Tak</td> </tr> </table>	Dod. płynny Podział dawki	: g/PD	Dodatek płynny grupa ok	: Tak	Dodatek płynny cieleta ok	: Tak		
Dod. płynny Podział dawki	: g/PD									
Dodatek płynny grupa ok	: Tak									
Dodatek płynny cieleta ok	: Tak									
<b>4</b>	Dodatkowy proszek	<table border="1"> <tr> <td>Dodac proszek Podział dawki</td> <td>: g/PD</td> </tr> <tr> <td>Dodatek proszku grupa ok</td> <td>: Tak</td> </tr> <tr> <td>Dodatek proszkowy cieleta ok</td> <td>: Tak</td> </tr> </table>	Dodac proszek Podział dawki	: g/PD	Dodatek proszku grupa ok	: Tak	Dodatek proszkowy cieleta ok	: Tak		
Dodac proszek Podział dawki	: g/PD									
Dodatek proszku grupa ok	: Tak									
Dodatek proszkowy cieleta ok	: Tak									
<b>5</b>	Zadana grupa	<table border="1"> <tr> <td>Gr1 MZ 120g/l- Temp 38.0 PD 3.0</td> </tr> <tr> <td>Wta 1.6 40Dn 0.2 l/T 12&lt;55&gt;kg 0.21/kg</td> </tr> <tr> <td>MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml</td> </tr> <tr> <td>PT PD 0500g Wta 0250g</td> </tr> </table>	Gr1 MZ 120g/l- Temp 38.0 PD 3.0	Wta 1.6 40Dn 0.2 l/T 12<55>kg 0.21/kg	MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml	PT PD 0500g Wta 0250g				
Gr1 MZ 120g/l- Temp 38.0 PD 3.0										
Wta 1.6 40Dn 0.2 l/T 12<55>kg 0.21/kg										
MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml										
PT PD 0500g Wta 0250g										
<b>6</b>	Zadane ciele	<table border="1"> <tr> <td>001 Gr1 MZ 120g/l Temp 38.0 PD 3.0</td> </tr> <tr> <td>Wta 1.6 40Dn 0.21/T 12&lt;55&gt;kg 0.21/kg</td> </tr> <tr> <td>MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml</td> </tr> <tr> <td>PT PD 0500g Wta 0250g</td> </tr> </table>	001 Gr1 MZ 120g/l Temp 38.0 PD 3.0	Wta 1.6 40Dn 0.21/T 12<55>kg 0.21/kg	MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml	PT PD 0500g Wta 0250g				
001 Gr1 MZ 120g/l Temp 38.0 PD 3.0										
Wta 1.6 40Dn 0.21/T 12<55>kg 0.21/kg										
MP 1500g Dod. Pr. 00g Dod. Pl. 00.0 ml										
PT PD 0500g Wta 0250g										
<b>7</b>	Koncentrat	<table border="1"> <tr> <td>Kasza treściwa Stacja 3 Jest Napeln. :Tak</td> </tr> <tr> <td>Kasza treściwa Stacja 4 Jest Napeln. :Tak</td> </tr> </table>	Kasza treściwa Stacja 3 Jest Napeln. :Tak	Kasza treściwa Stacja 4 Jest Napeln. :Tak						
Kasza treściwa Stacja 3 Jest Napeln. :Tak										
Kasza treściwa Stacja 4 Jest Napeln. :Tak										

**Wskazówka:** Wymeldować cielę tylko wtedy, gdy usunięto transponder! Ten sam transponder rozpozna następnego zwierzę jako nowe.

**Wskazówka:** Ustawić parametry kamienia dla jednej grupy, następnie pojedyncze zwierzę przypisać do każdej grupy.

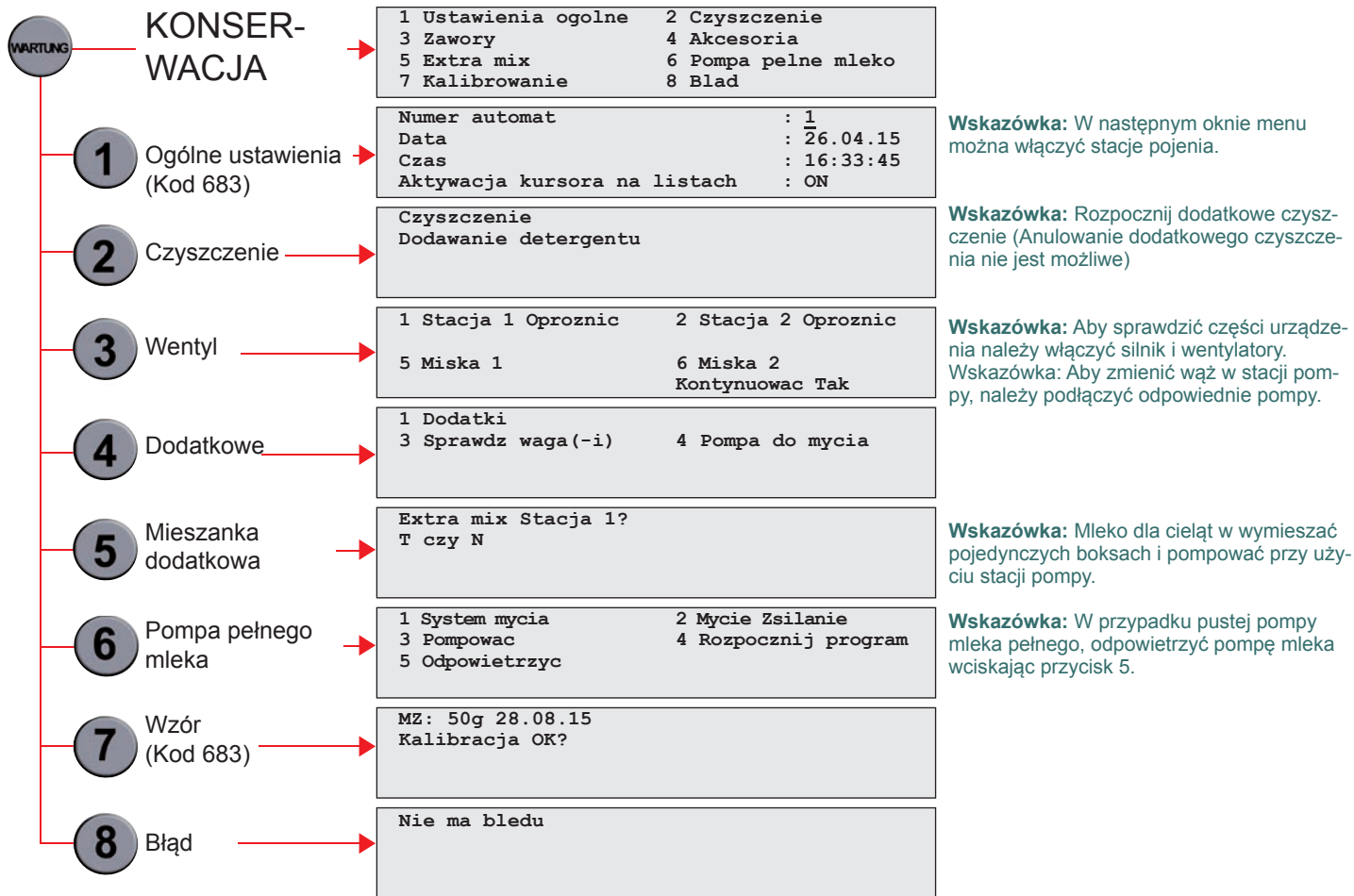
**Wskazówka:** Wybór między dawkami skoncentrowanymi w 1. Mieszanka oraz rozrzedzone dawki we wszystkich mieszankach.

**Wskazówka:** Wybór między dawkami skoncentrowanymi w 1. Mieszanka oraz rozrzedzone dawki we wszystkich mieszankach.



## Przykładowy wykres

Ilość HT ze zwiększeniem i zmniejszeniem karmienia



## Konserwacja i utrzymanie

Należy postępować zgodnie z poleceniami zawartymi w instrukcji obsługi!

### Codziennie:

- Kontrola czystości wszystkich części, w których znajduje się mleko
- Czyszczenie 50% systemów pełnego mleka
- Kontrola poidel
- Kontrola ilości detergentu do czyszczenia w trakcie gruntownego czyszczenia

### Raz w tygodniu:

- Kontrola funkcjonowania zaworów w węzłach
- Kontrola sita wody i sita mleka
- Kontrola czystości (ogłędziny – wynik o.k. ?; w menu KONSERWACJA DODATKOWE, DODATKOWE – włączyć pompę środka czyszczącego)
- Czyszczenie przedniej wagi

### Raz na pół roku:

- Powtórzyć czynności (także podczas wymiany MAT)
- Zamontować nowy wąż stacji pompy (częściej w przypadku intensywnego używania)

### Raz do roku:

- Zamontować nowe węże
- Kontrolować zawory w węzłach ew. oliwić
- Kontrolować pojemnik na wąż do pompy karmienia, lub zamontować nowy