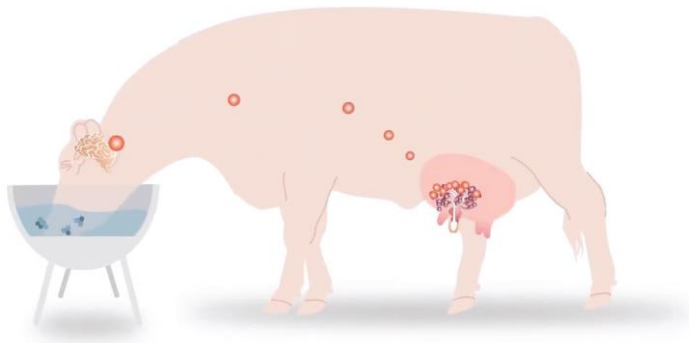


# פרלק נוזלי

## פתרון אורגני אלטרנטיבי לייבוש אפקטיבי של פרות חולבות

תקופת הייבוש היא תקופה קריטית לבריאות הפרה, בריאות העטין והן למיקסום ייצור החלב בתחלובה העוקבת. תקופה זו היא סופה של תקופת התחלובה ותחילתה של התחלובה העוקבת. לכאורה תחלובה אחת יכולה להתחבר לתחלובה העוקבת ללא כל הפסקה בייצור החלב. אולם מחקרים רבים פורסמו על הצורך בהפסקת ייצור החלב בין תחלובות בכדי למקסם את ייצור החלב בתחלובה הבאה, מחקרים אלו מראים בבירור שייבוש פרות בין 50 ל- 60 ימים לפני ההמלטה מתבטא בתוספת חלב בתחלובה העוקבת עד כ- 10% לעומת אי ייבוש. מעבדת Biodevas היא מעבדת מחקר ופיתוח המתמחה בביו-טכנולוגיה צימחית. ב- 10 השנים האחרונות Biodevas עובדים יום יום כדי לתמוך בהתפתחות החקלאות ע"י הפחתת תוספים כימיים באמצעות פתרונות צמחיים טבעיים. **הפרלק** המיוצר מחומרים פעילים טבעיים בלבד, פותח במעבדות Biodevas - צרפת, על מנת לסייע לפרות חולבות בתהליך הייבוש על-ידי גירוי הפרשת דופמין והפחתת פרולקטין מה שמעודד את סיום תהליך ייצור החלב. **הפרלק** מתאים לשימוש גם בכבשים ועיזים לצורך ייבוש.



### מטרת השימוש

- ייבוש טבעי ומהיר לפרות חולבות.
- מפחית לחץ תוך עטיני.
- מפחית גודש בעטין.
- מפחית סיכון לדלקת בעטין.

### יתרונות השימוש

- עוזר לשפר את בריאות העטין.
- מפחית סיבוכים במקרה של ייבוש פתאומי.
- מחליף ייבוש הדרגתי.

### אופן השימוש

- את הפרלק נותנים לפרה דרך הפה (הגמעה) **מיד לאחר החליבה האחרונה**
- בבקבוקי הגמעה – ניתן למהול עם מים.
- במזרק הגמעה – ישירות לפה.
- **אין לחלוב את הפרה לאחר מתן הפרלק**

### מינון

יש לנער את המיכל היטב לפני השימוש

לפרות עם תנובת חלב:	
עד 25 ליטר חלב ביום	100 מ"ל של פרלק ביום הייבוש
25-35 ליטר חלב ביום	150 מ"ל של פרלק ביום הייבוש
מעל 35 ליטר חלב ביום	150 מ"ל של פרלק ביום הייבוש 50+ מ"ל ביום למחרת

**לכבשים/עזים:** הזרקה חד פעמית לפה של 50 מ"ל פרלק ביום היבוש.

### הערות

- יש להקפיד על תזונה מותאמת לייבוש.
- אין לחלוב את הפרה לאחר מתן החומר (גם לא בייבוש הדרגתי).
- יש להפריד את הפרה מהעדר ל- 48 שעות לפחות מסיום החליבה האחרונה ומתן החומר.
- רצוי למנוע מהפרה לראות את מכון החליבה בזמן הייבוש.