

# Bonpard Equimel



## Aanvullende melkvervanger voor veulens

**Netto gewicht: 10 KG**

**Bewaaraadvies:** Koel en droog bewaren, niet in direct zonlicht.

### Indicatie:

- Geen merriemelk beschikbaar (bijv. moederloos veulen, merrie met mastitis)
- Onvoldoende merriemelk beschikbaar (bijv. tweelingdracht; merrie heeft onvoldoende productie)
- Veulens die niet of onvoldoende drinken (bijv. zieke of kreupele veulens)

### Bereiding (1 liter Bonpard® Equimel):

- Neem een emmer met een minimale inhoud van 1 liter\*
- Vul de emmer met 600 ml schoon warm water (50-55°C)
- Voeg 3 scheppen (110 g) Bonpard Equimel toe en roer tot alle poeder is opgelost
- Vul, al roerend, aan tot 1 liter met koud water om de ideale drinktemperatuur (39-42°C) te verkrijgen

\* Voor 1 liter Bonpard Equimel kan gebruik gemaakt worden van een fles, voor grotere hoeveelheden wordt aangeraden om gebruik te maken van een emmer

### Dosering en voerschema:

- Kijk in de tabel voor de totale hoeveelheid Bonpard Equimel die het veulen per dag nodig heeft.
- Verdeel de totale hoeveelheid veulenmelk over het aantal voerbeurten en de hoeveelheid per voerbeurt, zoals aangegeven in de tabel.
- Voer vers hooi of gras bij vanaf dag 14.
- Geef veulenkrachtvoer vanaf dag 14. Richtlijn voor krachtvoeropname: Week 3 wennen. Week 4-7: 0,5 kg/d. Week 8-11: 0,5-1 kg/d. Week 12-14: 1 kg/d. Week 15-16: 1-2 kg/d.
- Zet het veulen op stal bij de andere paarden en biedt zo snel mogelijk melk aan in een emmer.
- Veulens eten mest van de merrie om hun eigen darmflora te ontwikkelen. Biedt mest van een gezonde merrie aan het veulen aan.

Leeftijd	Colostrum* ml/voerbeurt	Voerbeurt/dag	
Dag 1	Max. 300	24	
	Bonpard Equimel ml/voerbeurt	Voerbeurt/dag	Totaal L/voerbeurt
Dag 2	300 - 400	18	7,2
Dag 3 - 4	600	12	7,2
Dag 5 - 14	600 - 800	10	8
Week 3	1200 - 2000	8	16
Week 4	2000 - 5000	8	20
Week 5 - 8	2500 - 3000	6	18
Week 9 - 12	3000	5	15
Week 13-14	3000	4	12
Week 15	2500	3	7,5
Week 16	2000	2	4

\*Aanname: veulen van 50-60 kg bij geboorte

**Samenstelling:** Melkpoeder, Weipoeder, Plantaardige oliën (Cocos/Palm), Wei-eiwit concentraat, Tarwe-eiwit concentraat (gehydrolyseerd), Lijnzaadolie.

### Analytische bestanddelen / Analytical components:

Ruw eiwit:	22.5%	Lactose:	47.0%
Ruw vet:	16.0%	Lactoferrine:	1000 PPM
Ruwe celstof:	0.02%	MFGM:	5000 PPM
Natrium:	0.6%	Melkzuur:	0.5%
Lysine:	1.9%	Boterolie:	0.5%
Methionine:	0.5%		

### Toevoegingsmiddelen per kg:

**Vitaminen:** Vitamine A (3a672a), 25000 IU; Vitamine D3 (3a671), 4000 IU; Vitamine E (all-rac-alfa-tocoferylacetaat / all-rac-a-tocoferyl acetate) (3a700i), 300 mg; Vitamine C (3a300), 300 mg;

**Sporenelementen / Trace elements:** Ijzer (Ijzer(II)sulfaat monohydraat) (3b103), 150 mg; Jodium (Calcium-jodaat, watervrij) (3b202), 1,3 mg; Koper (Koper(II) sulfaat pentahydraat) (3b405), 10 mg; Mangaan (Mangaan(II)sulfaat monohydraat) (3b503), 40 mg; Zink (Zinksulfaat monohydraat) (3b605), 120 mg; Selenium (Natriumseleniet) (3b801), 0,4 mg;

**Conserveermiddelen / Preservatives:** Calciumformiaat, mierenzuur (1a238), 2g;

**Antioxidanten / Antioxidants:** E321 BHT, 25 mg;

BONZI521 - 2.0

Ten minste houdbaar tot: xx-xx-xxxx

Geproduceerd 1 jaar voor tenminste houdbaarheidsdatum

Batchnr.: xxxxxx

Bonpard®, Centurionbaan 140, 3769 AV Soesterberg (NL)

Productor: aBE2157 - Nukamel B.V., Rubensstraat 175, 6717 VE Ede (NL)

In samenwerking met:



# Bonpard® Equimel EN



## Complementary milk replacer for foals

**Net weight : 10 KG**

**Storage :** Store cool and dry, away from direct sunlight.

### Indication:

- No milk of the mare available (e.g. orphan foal, mare with mastitis)
- Insufficient milk availability (e.g. twin foals, insufficient production)
- No or insufficient uptake of milk (e.g. sick or lame foal)

### Preparation (1 liter Bonpard Equimel):

1. Take a bucket with a minimal capacity of 1 liter\*
2. Fill the bucket with 600 ml of clean warm water (50-55°C)
3. Add 3 scoops (110 g) of Bonpard Equimel and stir until all powder is dissolved
4. While stirring, make up to 1 liter with cold water to reach the ideal drinking temperature (39-42°C)

\* A bottle can be used for 1 liter Bonpard Equimel, for higher amounts the use of a bucket is recommended

### Dosage and feeding schedule:

- Check the table for the total daily amount of Bonpard Equimel needed for the foal.
- Divide the total amount of Bonpard Equimel by the feedings in the amount per feeding session, as indicated in the table.
- Feed fresh hay or grass from day 14 onwards.
- Give foal concentrate from day 14 onwards. Concentrate intake guideline: Week 3 getting used to. Week 4-7: 0,5 kg/d. Week 8-11: 0,5-1 kg/d. Week 12-14: 1 kg/d. Week 15-16: 1-2 kg/d.
- Put the foal in the stable with other horse(s) and offer milk in a bucket as soon as possible.
- Foals eat manure from the mare to develop their own intestinal flora. Offer manure from a healthy mare to the foal.

Age	Colostrum* ml/feeding	Feedings/day	
Day 1	Max. 300	24	
	Bonpard Equimel ml/feeding	Feedings/day	Total L/feeding
Day 2	300 - 400	18	7,2
Day 3 - 4	600	12	7,2
Day 5 - 14	600 - 800	10	8
Week 3	1200 - 2000	8	16
Week 4	2000 - 5000	8	20
Week 5 - 8	2500 - 3000	6	18
Week 9 - 12	3000	5	15
Week 13-14	3000	4	12
Week 15	2500	3	7,5
Week 16	2000	2	4

\* Assumption: foal of 50-60 kg at birth

**Composition:** Milk powder, Whey powder, Vegetable oils (Cocos/Palm), Whey protein concentrate, Wheat protein concentrate, Linseed oil.

### Analytical components:

Crude protein:	22.5%	Lactose:	47.0%
Crude fat:	16.0%	Lactoferrine:	1000 PPM
Crude fibre:	0.02%	MFGM:	5000 PPM
Sodium:	0.6%	Lactic acid:	0.5%
Lysine:	1.9%	Butter oil:	0.5%
Methionine:	0.5%		

### Additives per kg:

**Vitamins:** Vitamin A (3a672a), 25000 IU; Vitamin D3 (3a671), 4000 IU; Vitamin E

(all-rac-alfa-tocoferylacetaat / all-rac-a-tocoferyl acetate) (3a700i), 300 mg; Vitamin C (3a300), 300 mg;

**Trace elements:** Iron (Ferrous (II) sulphate monohydrate) (3b103), 150 mg; Iodine (calcium iodate, anhydrous) (3b202), 1,3 mg; Copper (Cupric (II) sulphate pentahydrate) (3b405), 10 mg; Manganese (Manganese (III) sulphate, monohydrate) (3b503), 40 mg; Zinc (Zinc sulphate monohydrate) (3b605), 120 mg; Selenium (Sodium selenite) (3b801), 0,4 mg;

**Preservatives:** Calcium formate, formic acid (1a238), 2g;

**Antioxidants:** E321 BHT, 25 mg;

BONZ15Z1 - 2.0

Best before: xx-xx-xxxx  
Produced 1 year before at least expiration date  
Batchnr.: xxxxxx  
Bonpard®, Centurionbaan 140, 3769 AV Soesterberg (NL)  
Productor: aBE2157 - Nukamel B.V., Rubensstraat 175, 6717 VE Ede (NL)

In cooperation with:





## Milchersatz für Fohlen

**Netto Gewicht: 10 KG**

**Lagerung:** Kühl und trocken bewahren, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Indikation:

- Keine Stutenmilch vorhanden (z.B. mutterloses Fohlen, Stute mit Mastitis)
- Unzureichende Stutenmilch vorhanden (z.B. Zwillingsträchtigkeit, Stute mit unzureichender Produktion)
- Fohlen trinkt nicht oder nicht ausreichend (z.B. kranke oder lahme Fohlen)

### Zubereitung (1 Liter Bonpard Equimel):

- Nehmen Sie einen Eimer mit einem Fassungsvermögen von mindestens 1 Liter\*
- Füllen Sie den Eimer mit 600 ml sauberem, heißem Wasser (50-55°C)
- 3 Messlöffel (110 g) Bonpard Equimel hinzufügen und umrühren, bis das gesamte Pulver aufgelöst ist
- Unter Rühren bis zu 1 Liter kaltes Wasser auffüllen, um die ideale Trinktemperatur (39-42°C) zu erreichen

\* Für 1 Liter Bonpard Equimel kann eine Flasche verwendet werden, für größere Mengen empfiehlt sich die Verwendung eines Eimers

### Dosierung und Fütterungsschema:

- In der Tabelle finden Sie die Gesamtmenge an Bonpard Equimel, die das Fohlen pro Tag benötigt.
- Teilen Sie die Gesamtmenge an Fohlenmilch durch die Anzahl der Fütterungen und die Menge pro Fütterung, wie in der Tabelle angegeben.
- Füttern Sie ab dem 14. Tag frisches Heu oder Gras.
- Füttern Sie ab dem 14. Tag Kraftfutter. Richtwert für die Kraftfutteraufnahme: Woche 3 der Eingewöhnung. Woche 4-7: 0,5 kg/d. Woche 8-11: 0,5-1 kg/Tag. Woche 12-14: 1 kg/Tag. 15-16. Woche: 1-2 kg/Tag.
- Bringen Sie das Fohlen in den Stall zu den anderen Pferden und bieten Sie so bald wie möglich Milch in einem Eimer an.
- Fohlen fressen den Kot der Stute, um ihre eigene Darmflora zu entwickeln. Bieten Sie dem Fohlen den Dung einer gesunden Stute an.

Alter	Colostrum* ml/Futter	Futtermittel/Tag	
Tag 1	Max. 300	24	
	Bonpard Equimel ml/Futter	Futtermittel/Tag	Total L/Futtermittel
Tag 2	300 - 400	18	7,2
Tag 3 - 4	600	12	7,2
Tag 5 -14	600 - 800	10	8
Woche 3	1200 - 2000	8	16
Woche 4	2000 - 5000	8	20
Woche 5 - 8	2500 - 3000	6	18
Woche 9 -12	3000	5	15
Woche 13 - 14	3000	4	12
Woche 15	2500	3	7,5
Woche 16	2000	2	4

\* Annahme: Fohlen von 50-60 kg bei der Geburt

**Zusammensetzung:** Milchpulver, Molkepulver, Pflanzenöle (Palm/Kokos), Molkenproteinkonzentrat, Weizenproteinkonzentrat, Leinsamenöl.

### Analytische bestandteile:

Rohprotein:	22.5%	Laktose:	47.0%
Rohfett:	16.0%	Lactoferrin:	1000 PPM
Rohfaser:	0.02%	MFGM:	5000 PPM
Natrium:	0.6%	Milchsäure:	0.5%
Lysin:	1.9%	Butteröl:	0.5%
Methionin:	0.5%		

### Zusatzstoffe pro kg:

**Vitamine:** Vitamin A (3a672a), 25000 IU; Vitamin D3 (3a671), 4000 IU; Vitamin E (all-rac-alpha-Tocopherylacetat) (3a700i), 300 mg; Vitamin C (3a300), 300 mg;

**Spurenelemente:** Eisen (Eisen(II) sulfatmonohydrate) (3b103), 150 mg; Jod (Calciumjodat, wasserfrei) (3b202), 1,3 mg; Kupfer (Kupfer(II)sulfat pentahydrate) (3b405), 10 mg; Mangan (Mangan(II)sulfat monohydrate) (3b503), 40 mg; Zink (Zink(II)sulfat monohydrat) (3b605), 170 mg; Selen (Natrium-selenit) (3b801), 0,4 mg;

**Konservierungsstoffe:** Calciumformiat, Ameisensäure (1a238), 2g;

**Antioxidantien:** E321 BHT, 25 mg;

BONZ1521 - 2.0

Am besten vor: xx-xx-xxxx  
Mindestens 1 Jahr vor dem Verfallsdatum hergestellt  
Batchnr.: xxxxxx  
Bonpard®, Centurionbaan 140, 3769 AV Soesterberg (NL)  
Produzent: aBE2157 - Nukamel B.V., Rubensstraat 175, 6717 VE Ede (NL)

In Zusammen-  
arbeit mit:





## Sucedáneo de leche para potros

**Peso neto: 10 KG**

**Conservación:** Conservar en lugar fresco y seco, no expuesto a la luz directa del sol.

### Indicación:

- cuando no hay leche de yegua disponible (por ejemplo, potro sin madre, yegua con mastitis)
- cuando hay insuficiente leche de yegua disponible (por ejemplo, gestación gemelar, yegua con producción insuficiente)
- cuando potros no beben o beben de forma inadecuada (por ejemplo, potros enfermos o cojos)

### Preparación (1 litro de Bonpard Equimel):

- Tome un cubo con una capacidad mínima de 1 litro\*
- Llene el cubo con 600 ml de agua tibia limpia (50-55°C)
- Añadir 3 cacitos (110 g) de Equimel Bonpard y remover hasta que se disuelva todo el polvo
- Mientras se remueve, completar hasta 1 litro con agua fría para obtener la temperatura bebible (39-42°C)

\*Se puede utilizar una botella para 1 litro de Bonpard Equimel, para volúmenes superiores se recomienda utilizar un cubo

### Dosis y horario de alimentación:

- Compruebe en la tabla la cantidad total de Bonpard Equimel que el potro necesita al día.
- Divida la cantidad total de leche entre el número de tomas y la cantidad por alimentación, como se indica en la tabla.
- Alimento además con heno o hierba fresca a partir del día 14.
- Alimento al potro con pienso a partir del día 14. Norma para la ingesta de pienso: Semana 3 la adaptación. Semana 4-7: 0,5 kg/día. Semana 8-11: 0,5-1 kg/día. Semana 12-14: 1 kg/día. Semana 15-16: 1-2 kg/día.
- Poner al potro en el establo con otros caballos y ofrecerle leche en un cubo lo antes posible.
- Los potros comen estiércol de la yegua para desarrollar su propia flora intestinal. Ofrezca estiércol de una yegua sana al potro.

Edad	Calostro* ml/alimentación	Alimentación/día	
Día 1	Max. 300	24	
	Bonpard® Equimel ml/alimentación	Alimentación/día	Total L/alimentación
Día 2	300 - 400	18	7,2
Día 3 - 4	600	12	7,2
Día 5 - 14	600 - 800	10	8
Semana 3	1200 - 2000	8	16
Semana 4	2000 - 5000	8	20
Semana 5 - 8	2500 - 3000	6	18
Semana 9 - 12	3000	5	15
Semana 13 - 14	3000	4	12
Semana 15	2500	3	7,5
Semana 16	2000	2	4

\* Supuesto: potro de 50-60 kg al nacer

**Composición:** Leche en polvo, Lactosuero en polvo, Aceite y grasa vegetal (palma/coco), Concentrado de proteína de lactosuero, Concentrado de Proteína de trigo, Aceite de lino

### Componentes analíticos:

Protéina bruta:	22.5%	Lactosa:	47.0%
Grasa bruta:	16.0%	Lactoferrina:	1000 PPM
Fibra bruta:	0.02%	MFGM:	5000 PPM
Sodio:	0.6%	Ácido láctico:	0.5%
Lisina:	1.9%	Aceite de mantequilla:	0.5%
Metionina:	0.5%		

### Aditivos por kg:

**Vitaminas:** Vitaminas: Vitamina A (3a672a), 25000 IU; Vitamina D3 (3a671), 4000 IU; Vitamina E (acetato de todo-rac- $\alpha$ -tocoferilo) (3a700i), 300 mg; Vitamina C (3a300), 300 mg;

**Oligoelementos:** Sulfato de hierro (II), monohidratado (3b103), 150 mg; Yodato de calcio anhidro (3b202), 1,3 mg; Sulfato de cobre (II) pentahidratado (3b405), 10 mg; Sulfato manganoso, monohidratado (3b503), 40 mg; Sulfato de cinc monohidratado (3b605), 170 mg; Selenito de sodio (3b801), 0,4 mg;

**Conservantes:** Formiato de calcio (1a238), 2g;

**Antioxidantes:** E321 BHT, 25 mg;

BON21521 - 2.0

Mejor antes: xx-xx-xxxx  
 Producido 1 año antes de la fecha de caducidad como mínimo  
 Número de lote.: xxxxxx  
 Bonpard®, Centurionbaan 140, 3769 AV Soesterberg (NL)  
 Productor: aBE2157 - Nukamel B.V., Rubensstraat 175, 6717 VE Ede (NL)

En colaboración con:





## Aliment d'allaitement pour les poulains

**Poids net : 10 KG**

**Stockage :** A conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

### Indication :

- Absence de lait de jument (par exemple, poulain sans mère, jument souffrant de mastite)
- Insuffisance de lait de jument disponible (par exemple, gestation gémellaire ; la jument a une production insuffisante)
- Poulains ne buvant pas ou buvant insuffisamment (par exemple, poulains malades ou boiteux)

### Préparation (1 litre de Bonpard Equimel) :

- Prendre un seau d'une capacité minimale de 1 litre\*
- Remplir le seau avec 600 ml d'eau propre et tiède (50-55°C)
- Ajoutez 3 cuillères (110 g) d'equimel et remuez jusqu'à dissolution complète de la poudre
- Ajouter 110 grammes (pesés à l'aide d'un gobelet gradué et d'une balance) de Bonpard Equimel et remuer jusqu'à ce que toute la poudre soit dissoute

\* Une bouteille peut être utilisée pour 1 litre de Bonpard Equimel, pour des quantités plus importantes il est recommandé d'utiliser un seau

### Dosage et schéma d'alimentation :

- Consultez le tableau pour connaître la quantité totale de Bonpard Equimel dont le poulain a besoin par jour.
- Divisez la quantité totale de lait du poulain entre le nombre de tétées et la quantité par tétée, comme indiqué dans le tableau.
- Donner du foin ou de l'herbe fraîche à partir du 14e jour.
- Donnez des concentrés au poulain à partir du 14e jour. Lignes directrices pour l'apport en concentrés : Semaine 3 d'acclimatation. Semaine 4-7 : 0,5 kg/j. Semaine 8-11 : 0,5-1 kg/j. Semaine 12-14 : 1 kg/j. Semaine 15-16 : 1 à 2 kg/j.
- Mettez le poulain dans une écurie avec d'autres chevaux et offrez-lui du lait dans un seau dès que possible.
- Les poulains mangent le fumier de la jument pour développer leur propre flore intestinale. Proposez au poulain du fumier provenant d'une jument en bonne santé.

Age	Colostrum* ml/alimentation	Nourriture/jour	
Jour 1	Max. 300	24	
	Bonpard® Equimel ml/alimentation	Nourriture/jour	Total L/alimentation
Jour 2	300 - 400	18	7,2
Jour 3 - 4	600	12	7,2
Jour 5 - 14	600 - 800	10	8
Semaine 3	1200 - 2000	8	16
Semaine 4	2000 - 5000	8	20
Semaine 5 - 8	2500 - 3000	6	18
Semaine 9 -12	3000	5	15
Semaine 13 -14	3000	4	12
Semaine 15	2500	3	7,5
Semaine 16	2000	2	4

\* Hypothèse : poulain de 50-60 kg à la naissance

**Composition :** Lait en poudre, La poudre de lactosérum, Les huiles végétales (palme/coco), Concentré de protéines de lactosérum, Concentré de protéines de blé (hydrolyse), L'huile de lin.

### Constituants analytiques :

Protéines brutes :	22.5%	Lactose :	47.0%
Matières grasses brutes :	16.0%	Lactoferrine :	1000 PPM
Cellulose brute :	0.02%	MFGM :	5000 PPM
Sodium :	0.6%	Acide lactique :	0.5%
Lysine :	1.9%	Huile de beurre :	0.5%
Méthionine :	0.5%		

### Additifs par kg :

**Vitamines :** Vitamine A (3a672a), 25000 IU; Vitamine D3 (3a671), 4000 IU; Vitamine E (All-rac-alfa-tocophérol acétate) (3a700j), 300 mg; Vitamine C (3a300), 300 mg;

**Oligo-éléments :** Fer (sulfate ferreux (II), monohydraté) (3b103), 150 mg; Iode (iodate de calcium, anhydre) (3b202), 1,3 mg; Cuivre (sulfate de Cuivre (II), pentahydraté) (3b405), 10 mg; Manganèse (sulfate de Manganèse(II), monohydraté) (3b503), 40 mg; Zinc (sulfate de Zinc, monohydraté) (3b605), 170 mg; Sélénium (Sélénite de soude) (3b801), 0,4 mg;

**Conservateurs :** Formiate de calcium, acide formique (1a238), 2g;

**Antioxydants :** E321 BHT, 25 mg;

BONZ1521 - 2.0

A consommer de préférence avant : xx-xx-xxxx

Produit 1 an avant la date de péremption au moins

Numéro de lot : xxxxxx

Bonpard®, Centurionbaan 140, 3769 AV Soesterberg (NL)

Producteur : aBE2157 - Nukamel B.V., Rubensstraat 175, 6717 VE Ede (NL)

En association avec :

