

BOUILLON COR



En coupant un cor ou en appliquant dessus un liquide ou un emplâtre corrosif, vous risquez brûlure ou empoisonnement du sang, sans empêcher les cors de revenir.

Douleur arrêtee net

Le résultat est immédiat et absolument sans danger avec les Zino-Pads du Dr Scholl. Appliqués sur le cor en 10 secondes, la douleur disparaît en 1 minute - oubliée! Un cor devient douloureux quand la chaussure le presse sur le nerf du dessous. Pour supprimer instantanément cette pression et arrêter l'écoulement et la sensibilité, le Dr Scholl a imaginé un protecteur spécial souple, moelleusement bourré, adhésif - Le Zino-Pad du Dr Scholl. Ainsi protégé, le cor disparaît radicalement en peu de temps. C'est le traitement scientifique absolument sûr et inoffensif des cors, préconisé par le Dr Scholl, la plus haute Autorité Internationale en Podologie.

Les Zino-Pads du Dr Scholl s'appliquent aussi sur toutes les parties du pied blessées par la chaussure et préviennent ainsi la formation de maculures, ampoules et callous. Ils s'appliquent sans bande, ne se détachent pas même dans le bain, et se font en quatre tailles pour cors, oignons, durillons, callus de pieds.

La boîte Gamillon, fr. 90. En vente à toutes Pharmacies, Orthopédistes, Herboristes.

Zino-pads du Dr Scholl

ROUBAIX. — Samedi, 15 h. 30, chez Baillieu, place Naudau; Anicet et Oscar B. aux Frères contre stock Alphonse et Victor Baillieu.

— A la Femme d'Or, chez A. Hoorbaert, 9, rue de Bavel, tourné contre les Indes de la rue de la Chapelle.

Dimanche 4 juin, à 9 h. Les fleurs bouillies du Moulin (Ode P. Florin) contre les Indes de la rue de la Chapelle.

Dimanche 4 juin, à 10 h. Les fleurs bouillies de la rue de la Chapelle (Ode P. Florin) contre les Indes de la rue de la Chapelle.

Dimanche 4 juin, à 11 h. Les fleurs bouillies de la rue de la Chapelle (Ode P. Florin) contre les Indes de la rue de la Chapelle.

LE HAVRE

Pris en francs aux 50 kilos

Clté.	10 h.	11 h.	12 h.	13 h.	14 h.	15 h.	16 h.	17 h.	18 h.
3000	-	4.900	-	-	-	-	-	-	-
447.5	447.5	448.0	448.5	449.0	449.5	450.0	450.5	451.0	451.5
448.5	448.5	449.0	449.5	450.0	450.5	451.0	451.5	452.0	452.5
449.5	449.5	450.0	450.5	451.0	451.5	452.0	452.5	453.0	453.5
450.5	450.5	451.0	451.5	452.0	452.5	453.0	453.5	454.0	454.5
451.5	451.5	452.0	452.5	453.0	453.5	454.0	454.5	455.0	455.5
452.5	452.5	453.0	453.5	454.0	454.5	455.0	455.5	456.0	456.5
453.5	453.5	454.0	454.5	455.0	455.5	456.0	456.5	457.0	457.5
454.5	454.5	455.0	455.5	456.0	456.5	457.0	457.5	458.0	458.5
455.5	455.5	456.0	456.5	457.0	457.5	458.0	458.5	459.0	459.5
456.5	456.5	457.0	457.5	458.0	458.5	459.0	459.5	460.0	460.5
457.5	457.5	458.0	458.5	459.0	459.5	460.0	460.5	461.0	461.5
458.5	458.5	459.0	459.5	460.0	460.5	461.0	461.5	462.0	462.5
459.5	459.5	460.0	460.5	461.0	461.5	462.0	462.5	463.0	463.5
460.5	460.5	461.0	461.5	462.0	462.5	463.0	463.5	464.0	464.5
461.5	461.5	462.0	462.5	463.0	463.5	464.0	464.5	465.0	465.5
462.5	462.5	463.0	463.5	464.0	464.5	465.0	465.5	466.0	466.5
463.5	463.5	464.0	464.5	465.0	465.5	466.0	466.5	467.0	467.5
464.5	464.5	465.0	465.5	466.0	466.5	467.0	467.5	468.0	468.5
465.5	465.5	466.0	466.5	467.0	467.5	468.0	468.5	469.0	469.5
466.5	466.5	467.0	467.5	468.0	468.5	469.0	469.5	470.0	470.5
467.5	467.5	468.0	468.5	469.0	469.5	470.0	470.5	471.0	471.5
468.5	468.5	469.0	469.5	470.0	470.5	471.0	471.5	472.0	472.5
469.5	469.5	470.0	470.5	471.0	471.5	472.0	472.5	473.0	473.5
470.5	470.5	471.0	471.5	472.0	472.5	473.0	473.5	474.0	474.5
471.5	471.5	472.0	472.5	473.0	473.5	474.0	474.5	475.0	475.5
472.5	472.5	473.0	473.5	474.0	474.5	475.0	475.5	476.0	476.5
473.5	473.5	474.0	474.5	475.0	475.5	476.0	476.5	477.0	477.5
474.5	474.5	475.0	475.5	476.0	476.5	477.0	477.5	478.0	478.5
475.5	475.5	476.0	476.5	477.0	477.5	478.0	478.5	479.0	479.5
476.5	476.5	477.0	477.5	478.0	478.5	479.0	479.5	480.0	480.5
477.5	477.5	478.0	478.5	479.0	479.5	480.0	480.5	481.0	481.5
478.5	478.5	479.0	479.5	480.0	480.5	481.0	481.5	482.0	482.5
479.5	479.5	480.0	480.5	481.0	481.5	482.0	482.5	483.0	483.5
480.5	480.5	481.0	481.5	482.0	482.5	483.0	483.5	484.0	484.5
481.5	481.5	482.0	482.5	483.0	483.5	484.0	484.5	485.0	485.5
482.5	482.5	483.0	483.5	484.0	484.5	485.0	485.5	486.0	486.5
483.5	483.5	484.0	484.5	485.0	485.5	486.0	486.5	487.0	487.5
484.5	484.5	485.0	485.5	486.0	486.5	487.0	487.5	488.0	488.5
485.5	485.5	486.0	486.5	487.0	487.5	488.0	488.5	489.0	489.5
486.5	486.5	487.0	487.5	488.0	488.5	489.0	489.5	490.0	490.5
487.5	487.5	488.0	488.5	489.0	489.5	490.0	490.5	491.0	491.5
488.5	488.5	489.0	489.5	490.0	490.5	491.0	491.5	492.0	492.5
489.5	489.5	490.0	490.5	491.0	491.5	492.0	492.5	493.0	493.5
490.5	490.5	491.0	491.5	492.0	492.5	493.0	493.5	494.0	494.5
491.5	491.5	492.0	492.5	493.0	493.5	494.0	494.5	495.0	495.5
492.5	492.5	493.0	493.5	494.0	494.5	495.0	495.5	496.0	496.5
493.5	493.5	494.0	494.5	495.0	495.5	496.0	496.5	497.0	497.5
494.5	494.5	495.0	495.5	496.0	496.5	497.0	497.5	498.0	498.5
495.5	495.5	496.0	496.5	497.0	497.5	498.0	498.5	499.0	499.5
496.5	496.5	497.0	497.5	498.0	498.5	499.0	499.5	500.0	500.5
497.5	497.5	498.0	498.5	499.0	499.5	500.0	500.5	501.0	501.5
498.5	498.5	499.0	499.5	500.0	500.5	501.0	501.5	502.0	502.5
499.5	499.5	500.0	500.5	501.0	501.5	502.0	502.5	503.0	503.5
500.5	500.5	501.0	501.5	502.0	502.5	503.0	503.5	504.0	504.5
501.5	501.5	502.0	502.5	503.0	503.5	504.0	504.5	505.0	505.5
502.5	502.5	503.0	503.5	504.0	504.5	505.0	505.5	506.0	506.5
503.5	503.5	504.0	504.5	505.0	505.5	506.0	506.5	507.0	507.5
504.5	504.5	505.0	505.5	506.0	506.5	507.0	507.5	508.0	508.5
505.5	505.5	506.0	506.5	507.0	507.5	508.0	508.5	509.0	509.5
506.5	506.5	507.0	507.5	508.0	508.5	509.0	509.5	510.0	510.5
507.5	507.5	508.0	508.5	509.0	509.5	510.0	510.5	511.0	511.5
508.5	508.5	509.0	509.5	510.0	510.5	511.0	511.5	512.0	512.5
509.5	509.5	510.0	510.5	511.0	511.5	512.0	512.5	513.0	513.5
510.5	510.5	511.0	511.5	512.0	512.5	513.0	513.5	514.0	514.5
511.5	511.5	512.0	512.5	513.0	513.5	514.0	514.5	515.0	515.5
512.5	512.5	513.0	513.5	514.0	514.5	515.0	515.5	516.0	516.5
513.5	513.5	514.0	514.5	515.0	515.5	516.0	516.5	517.0	517.5
514.5	514.5	515.0	515.5	516.0	516.5	517.0	517.5	518.0	518.5
515.5	515.5	516.0	516.5	517.0	517.5	518.0	518.5	519.0	519.5
516.5	516.5	517.0	517.5	518.0	518.5	519.0	519.5	520.0	520.5
517.5	517.5	518.0	518.5	519.0	519.5	520.0	520.5	521.0	521.5
518.5	518.5	519.0	519.5	520.0	520.5	521.0	521.5	522.0	522.5
519.5	519.5	520.0	520.5	521.0	521.5	522.0	522.5	523.0	523.5
520.5	520.5	521.0	521.5	522.0	522.5	523.0	523.5	524.0	524.5
521.5	521.5	522.0	522.5	523.0	523.5	524.0	524.5	525.0	525.5
522.5	522.5	523.0	523.5	524.0	524.5	525.0	525.5	526.0	526.5
523.5	523.5	524.0	524.5	525.0	525.5	526.0	526.5	527.0	527.5
524.5	524.5	525.0	525.5	526.0	526.5	527.0	527.5	528.0	528.5
525.5	525.5	526.0	526.5	527.0	527.5	528.0	528.5	529.0	529.5
526.5	526.5	527.0	527.5	528.0	528.5	529.0	529.5	530.0	530.5
527.5	527.5	528.0	528.5	529.0	529.5	530.0	530.5	531.0	531.5
528.5	528.5	529.0	529.5	530.0	530.5	531.0	531.5	532.0	532.5
529.5	529.5	530.0	530.5	531.0	531.5	532.0	532.5	533.0	533.5
530.5	530.5	531.0	531.5	532.0	532.5	533.0	533.5	534.0	534.5
531.5	531.5	532.0	532.5	533.0	533.5	534.0	534.5	535.0	535.5
532.5	532.5	533.0	533.5	534.0	534.5	535.0	535.5	536.0	536.5
533.5	533.5	534.0	534.5	535.0	535.5	536.0	536.5	537.0	537.5
534.5	534.5	535.0	535.5	536.0	536.5	537.0	537.5	538.0	538.5
535.5	535.5	536.0	536.5	537.0	537.5	538.0	538.5	539.0	539.5
536.5	536.5	537.0	537.5	538.0	538.5	539.0	539.5	540.0	540.5
537.5	537.5	538.0	538.5	539.0	539.5	540.0	540.5	541.0	541.5
538.5	538.5	539.0	539.5	540.0	540.5	541.0	541.5	542.0	542.5
539.5	539.5	540.0	540.5	541.0	541.5	542.0	542.5	543.0	543.5
540.5	540.5	541.0	541.5	542.0	542.5	543.0	543.5	544.0	544.5
541.5	541.5	542.0	542.5	543.0	543.5	544.0	544.5	545.0	545.5
542.5	542.5	543.0	543.5	544.0	544.5	545.0	545.5	546.0	546.5
543.5	543.5	544.0	544.5	545.0	545.5	546.0	546.5	547.0	547.5
544.5	544.5	545.0	545.5	546.0	546.5	547.0	547.5	548.0	548.5
545.5	545.5	546.0	546.5	547.0	547.5	548.0	548.5	549.0	549.5
546.5	546.5	547.0	547.5	548.0	548.5	549.0	549.5	550.0	550.5
547.5	547.5	548.0	548.5	549.0	549.5	550.0	550.5	551.0	551.5
548.5	548.5	549.0	549.5	550.0	550.5	551.0	551.5	552.0	552.5
549.5	549.5	550.0	550.5	551.0	551.5	552.0	552.5	553.0	553.5
550.5	550.5	551.0	551.5	552.0	552.5	553.0	553.5	554.0	554.5
551.5	551.5	552.0	552.5	553.0	553.5	554.0	554.5	555.0	555.5
552.5	552.5	553.0	553.5	554.0	554.5	555.0	555.5	556.0	556.5
553.5	553.5	554.0	554.5	555.0	555.5	556.0	556.5	557.0	557.5
554.5	554.5	555.0	555.5	556.0	556.5	557.0	557.5	558.0	558.5
555.5	555.5								