

尿路機能の健康のために



 **indena**<sup>®</sup>  
INDUSTRIA  
DERIVATI  
NATURALI

健康・食品

---

A N T H O C R A N<sup>®</sup>

アントクラン<sup>®</sup>

クランベリー標準化抽出物

この文書は世界各国に配布されるものなので、あなたの国では適用されない表現を含む可能性があります。あらゆる原料を含む全ての最終製品に関して、そのマーケターは製品の用途と最終製品のクレームが合法となるようにし、製品が販売される国で適用される全ての法律や規制を確実に遵守する責任を持ちます。

## アント克蘭® とは？

アント克蘭® とは、際立った特徴を持つクランベリー(Vaccinium macrocarpon Ait.) 抽出物であり、改良BL-DMAC法により総プロアントシアニジン(PAC)を27-33%を含みます。<sup>1,2</sup>

## 規格

アント克蘭® は、総プロアントシアニジン(PAC) 27-33%を含有するように標準化されています。<sup>1,2</sup>

## 科学的根拠

アント克蘭® は、**3件の臨床試験**により、安全かつ有効であることが裏付けられています。

## 推奨用法および用量

アント克蘭® は、暗紅色の微粉末であり、栄養補助食品に使用されます。

一日推奨摂取量: 120mg  
(PAC摂取量として36mg)

## 商標

アント克蘭® は、インデナS.p.Aの商標です。

## References

<sup>1</sup> Prior R. et al *J. Sci. Food Agric.* 2010, 90 (9), 1473-1478.

<sup>2</sup> www.dmac-asso.org

<sup>3</sup> Ledda A. et al *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2015; 19: 77-80.

<sup>4</sup> Ledda A. et al *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2016; 20: 5205-5209.

<sup>5</sup> Ledda A. et al *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2017; 21: 389-393.

\*accordingly to internal analysis

## アント克蘭® が特別である理由

アント克蘭® は、クランベリー果実の天然ポリフェノール画分の特徴を再現し、高濃度に標準化されたクランベリー抽出物です。市場で入手可能なクランベリーエキスの中で最も高濃度の総プロアントシアニジン PAC(DMAC法で27-33%)を含んでおりません。

アント克蘭® は、PAC摂取量が36mgになるようにクランベリー抽出物の摂取量(わずか120mg)を最適化しています。

アント克蘭® は、クランベリー抽出物から総プロアントシアニジン(PAC)を正確に定量する非独占法であるBL-DMAC法に基づき出荷されています。<sup>1,2</sup>

アント克蘭® は、若年成人<sup>3</sup>、前立腺の緩やかな不快感に悩む高齢者<sup>4</sup>、健康な青年<sup>5</sup>への**3件の臨床試験**により、尿路の健康をサポートする効果が裏付けられています。

アント克蘭® は、有利な技術的特性のおかげで、様々な経口の剤形に製剤化が容易であり、**12ヶ月の安定性試験**を経て開発されたアント克蘭単味用の剤形で製剤化することも可能です。



indena.com

