

DDUPLEKS

www.ddupleks.com



LES MUNITIONS INNOVANTES

MONOLIT 28



MONOLIT 32



La gamme **Monolite** est conçue pour des chasses sur des territoires à végétation dense où la stabilité de la balle et la résistance aux petits obstacles sont nécessaires. Le design auto-stabilisant de la **Monolite** assure une trajectoire parfaite, sans déviation par rapport à sa direction initiale. Le corps de la munition en acier tourné offre d'excellentes balistiques car très résistant à la déformation.

- Conçue à la fois pour les canons lisses et les canons rayés.
- Le Polyéthylène recouvrant la balle assure un minimum de friction et un tir sûr quel que soit le choke standard.
- Un transfert d'énergie maximum lors de l'impact grâce au bout plat de la balle
- Extrêmement précis même avec un 1/4 de choke et un pleins choke

L'utilisation dans des canons à âme élargie entraîne une perte de précision.

Type	Cal	Poids g	Vitesse, m/s	Energie, J	Matière
Monolit 28	12/70	28,4	445	2810	Acier
Monolit 32	12/70	32,0	430	2960	Acier
Monolit 28	12/76	28,4	540	4140	Acier
Monolit 32	12/76	32,0	480	3690	Acier
Monolit 25	16/70	25,0	425	2260	Acier
Monolit 21	20/70	19,5	470	2150	Acier

Stabilisation du projectile dans sa course jusqu'à l'impact



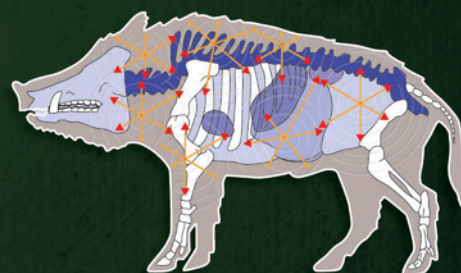
LES MUNITIONS EXPANSIVES



Les gammes de munitions expansives **Dupo**, **Rossa** et **Hexolit** sont destinées aux chasses aux grands gibiers. Le diamètre plus important de la balle permet d'obtenir un fort impact sur le corps de l'animal en créant une onde de choc agissant directement sur ses fonctions vitales. L'expansion de la balle s'opère immédiatement après l'impact, assurant des dommages mortels. La munition **Hexolit 32** permet d'obtenir une puissance d'arrêt maximum. La surface d'impact s'agrandit très rapidement et la pétalisation en 6 fragments renforce la puissance et l'efficacité de la balle.



1. Une expansion rapide mais contrôlée. Grâce à un design unique, la balle produit une expansion immédiatement après le choc avec l'animal, augmentant la surface d'impact par trois.
2. Un transfert d'énergie maximum. La déformation contrôlée assure une efficacité maximum grâce aux dommages irréversibles qu'elle cause à l'animal. Elle crée une onde de choc qui assure une perte complète de l'énergie vitale.
3. Un double effet. Le corps principal de la balle fournit l'impact de base et les 6 fragments réguliers de la balle causent ensuite des dommages irréversibles.
4. Transfert d'énergie efficace. Le transfert d'énergie crée une onde de choc hydrodynamique dans les organes internes.



Efficace - Même si l'animal n'est pas touché de manière précise, les 6 pétales causeront des dommages mortels.



Type	Cal	Poids, g	Vitesse, m/s	Energie, J	Type	% d'augmentation de la surface de la partie avant	Surface de la partie avant sur la cible	Matière
Hexolit 32	12/70	32,0	425	2890	Expansive à fragmentation	385%	1015	Acier
Rossa 32	12/70	32,0	405	2620	Expansive	215%	570	Acier
Dupo 28	12/76	28,0	505	3570	Expansive	265%	705	Acier
Hexolit 32	12/76	32,0	480	3690	Expansive à fragmentation	385%	1015	Acier
Dupo 23	16/70	23,0	440	2225	Expansive	235%	610	Acier
Dupo 20	20/70	19,5	450	1975	Expansive	300%	610	Acier
Dupo 16	28/65	16,0	450	1620	Expansive	265%	415	Acier
Dupo 7	410/65	7,1	470	780	Expansive à fragmentation	625%	610	Acier



D Dupleks Ltd.
Brivibas gatve 197b
Rīga LV-1039, Latvia
Tel.: +371 67272182
Fax: +371 67844789
E-mail: info@ddupleks.com

Rivolier S.A.S
Z.I. Les Collonges B.P. 247
42173 St-Just-St-Rambert
Tel.: (+33) 04 77 36 03 40
Fax: (+33) 04 77 36 65 78
www.rivolier.com

